

Projet KLM

Contenu

Page de garde	1
Contenu	2
Liste de luminaires	13

Fiches de produit

CLAREO - DownRay Saillie CarrÃ© CLAREO 20W ACCESS 6000K (1x DownRay Saillie CarrÃ© CLAREO 20W ACCESS 6000K)	14
CLAREO - Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8 (1x)	15

Cité administrative Bât KLM

Bâtiment 1

Liste de luminaires	16
---------------------------	----

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Acces commun

Résumé	17
--------------	----

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Controle d'acces

Résumé	19
--------------	----

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Sas cellule

Résumé	21
--------------	----

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

DEGT 1 Pole F

Résumé	23
--------------	----

Contenu

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Salle informatique

Résumé 25

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Salle formation petite

Résumé 27

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Convivialité PF

Résumé 29

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Salle formation grande

Résumé 31

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Chef formation

Résumé 33

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Ménage

Résumé 35

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

DEGT 2/3 Pole F

Résumé 37

Contenu

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau stagiaires

Résumé39

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Vestiaire H.

Résumé41

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau formateur 2

Résumé43

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau formateur 1

Résumé45

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

WC PF

Résumé47

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Vestiaire F.

Résumé49

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Ass. sociale

Résumé51

Contenu

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Psychologue

Résumé53

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Entrée SPIP

Résumé55

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Convivialités

Résumé57

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

DEGT SPIP 1

Résumé59

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Réunions

Résumé61

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 01

Résumé63

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 02

Résumé65

Contenu

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 03

Résumé67

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 04

Résumé69

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 06

Résumé71

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

DEGT SPIP 2

Résumé73

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Serveur

Résumé75

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 08

Résumé77

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 05

Résumé79

Contenu

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 10

Résumé81

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 07

Résumé83

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 12

Résumé85

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 14

Résumé87

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 08

Résumé89

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 11

Résumé91

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 16

Résumé93

Contenu

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Entrée K / DEGT SPIP 3/4

Résumé95

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

WC SPIP

Résumé97

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 17

Résumé99

Plan utile (Bureau 17) / Eclairage perpendiculaire (adaptatif)101

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 13

Résumé102

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Repro.

Résumé104

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Bureau 15

Résumé106

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Accueil

Résumé108

Contenu

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Sas

Résumé110

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

WC PPSMJ

Résumé112

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Attente

Résumé114

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Box 1

Résumé116

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Box 2

Résumé118

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Box 3

Résumé120

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Box 4

Résumé122

Contenu

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

DEGT PPSMJ

Résumé124

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Box 8

Résumé126

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Box 7

Résumé128

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Box 6

Résumé130

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Box 5

Résumé132

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - RDC

Réunion activités

Résumé134

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - R+1

Bureau DISP

Résumé136

Contenu

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - R+1

Repro.

Résumé138

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - R+1

DEGT 1

Résumé140

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - R+1

DPIP

Résumé142

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - R+1

Adjoint

Résumé144

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - R+1

DEGT 2

Résumé146

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - R+1

WC

Résumé148

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - R+1

Bureau RH

Résumé150

Contenu

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - R+1

Budget

Résumé152

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - R+1

DEGT 3

Résumé154

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - R+1

Rangement

Résumé156

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - R+1

Archives

Résumé158

Cité administrative Bât KLM - Bâtiment 1 - R+1

P.A.

Résumé160

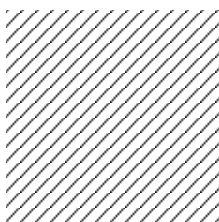
Liste de luminaires

Φ_{total} 1096325 lm	P_{total} 10165.8 W	Rendement lumineux 107.8 lm/W
------------------------------	--------------------------	----------------------------------

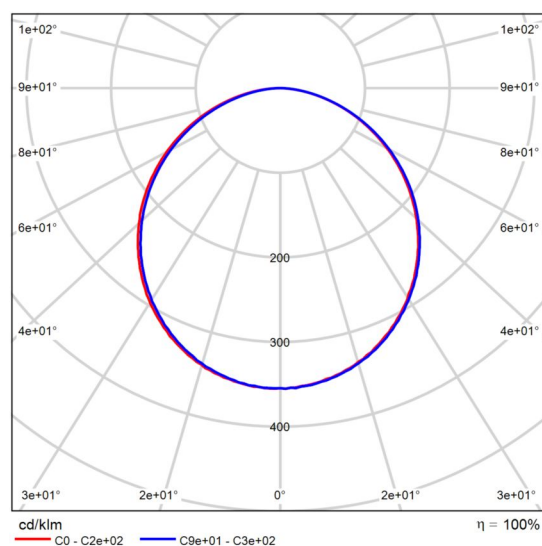
Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
12	CLAREO	DOW.10 0400	DownRay Saillie CarrÃ© CLAREO 20W ACCESS 6000K	19.7 W	1967 lm	100.1 lm/W
247	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Fiche technique de produit

CLAREO DownRay Saillie Carré © CLAREO 20W ACCESS 6000K



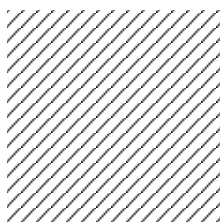
Article n°	DOW.100400
P	19.7 W
Φ_{Lampe}	1967 lm
$\Phi_{\text{Luminaire}}$	1967 lm
η	100.00 %
Rendement lumineux	100.1 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



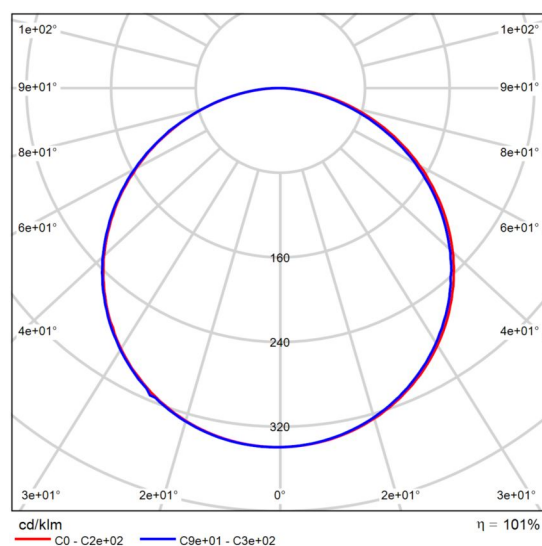
CRL polaire

Fiche technique de produit

CLAREO Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8



Article n°	PAN.102100
P	40.2 W
Φ_{Lampe}	4300 lm
$\Phi_{\text{Luminaire}}$	4343 lm
η	101.00 %
Rendement lumineux	108.0 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



CRL polaire

Bâtiment 1

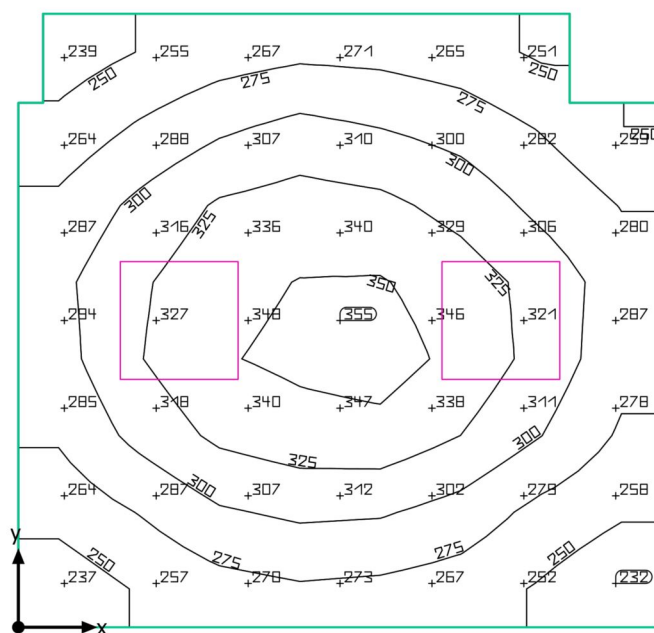
Liste de luminaires

Φ_{total} 1096325 lm	P_{total} 10165.8 W	Rendement lumineux 107.8 lm/W
------------------------------	--------------------------	----------------------------------

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
12	CLAREO	DOW.10 0400	DownRay Saillie CarrÃ© CLAREO 20W ACCESS 6000K	19.7 W	1967 lm	100.1 lm/W
247	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Accès commun

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Accès commun

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	294 lx	≥ 100 lx	✓
	g ₁	0.78	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	88 kWh/a	max. 350 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	8.20 W/m ²	-	-
		2.78 W/m ² /100 lx	-	-

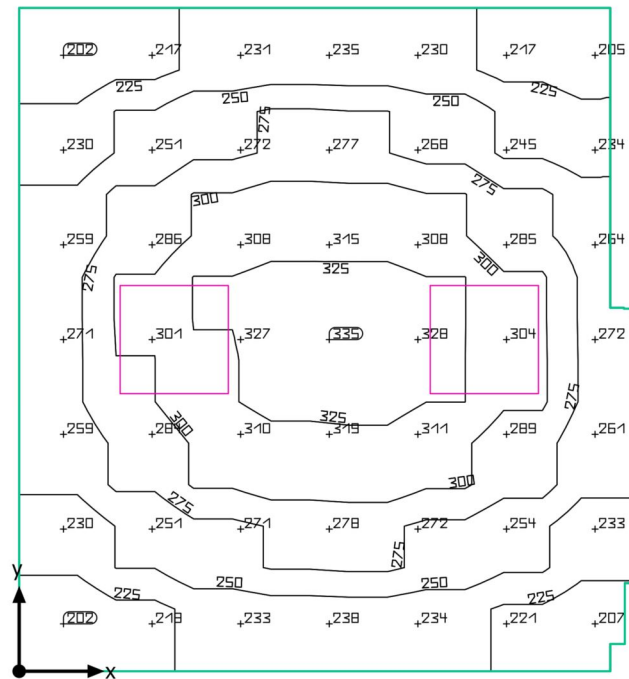
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices, Surfaces de circulation et couloirs

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Contrôle d'accès

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Contrôle d'accès

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	270 lx	≥ 100 lx	✓
	g ₁	0.75	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	88 kWh/a	max. 450 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	6.63 W/m ²	-	-
		2.46 W/m ² /100 lx	-	-

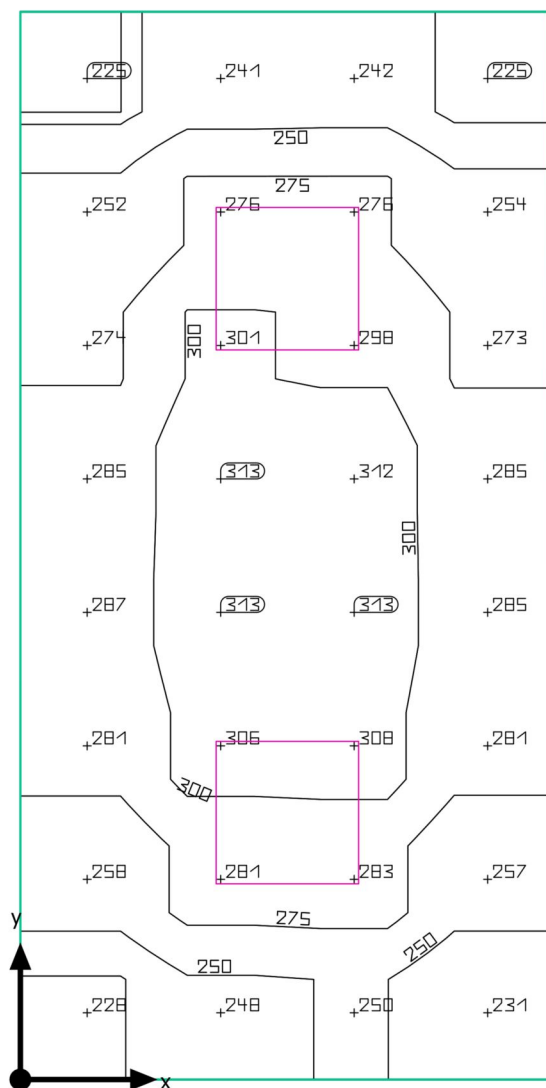
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices, Surfaces de circulation et couloirs

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Sas cellule

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Sas cellule

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	273 lx	≥ 100 lx	✓
	g ₁	0.82	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	88 kWh/a	max. 350 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	8.11 W/m ²	-	-
		2.97 W/m ² /100 lx	-	-

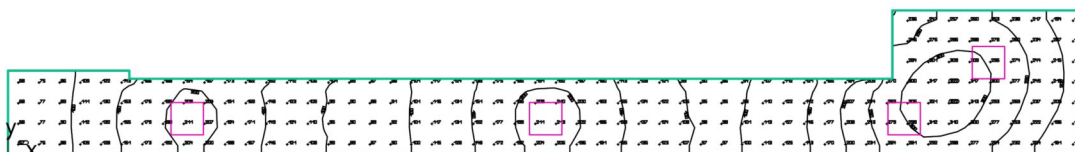
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices, Surfaces de circulation et couloirs

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · DEGT 1 Pole F

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · DEGT 1 Pole F

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	178 lx	≥ 100 lx	✓
	g ₁	0.37	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	180 kWh/a	max. 1150 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	4.97 W/m ²	-	-
		2.80 W/m ² /100 lx	-	-

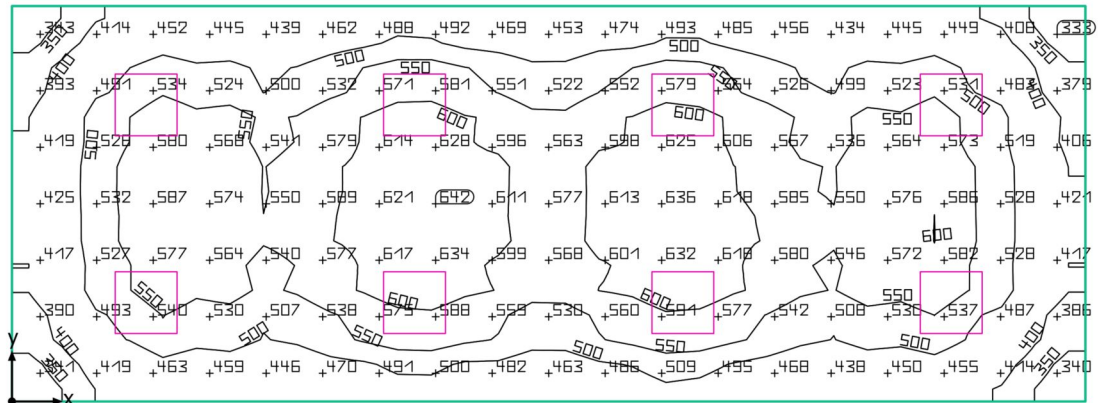
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices, Surfaces de circulation et couloirs

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Salle informatique

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Salle informatique

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	\bar{E}	521 lx	≥ 500 lx	✓
	g_1	0.60	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	880 kWh/a	max. 1400 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	8.17 W/m ²	-	-
		1.57 W/m ² /100 lx	-	-

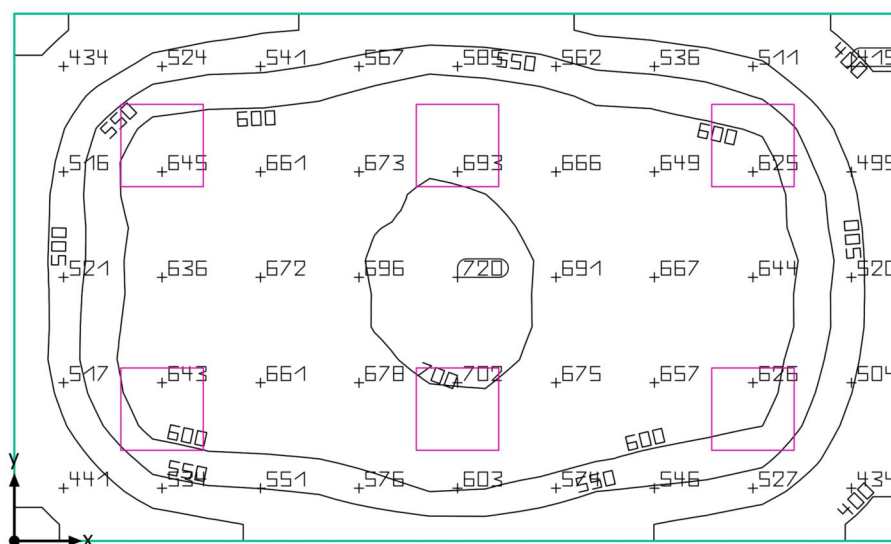
Profil d'utilisation: Bureaux, Postes de travail CAO

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
8	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Salle formation petite

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Salle formation petite

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	\bar{E}	587 lx	≥ 500 lx	✓
	g_1	0.62	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	660 kWh/a	max. 900 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	9.89 W/m ²	-	-
		1.69 W/m ² /100 lx	-	-

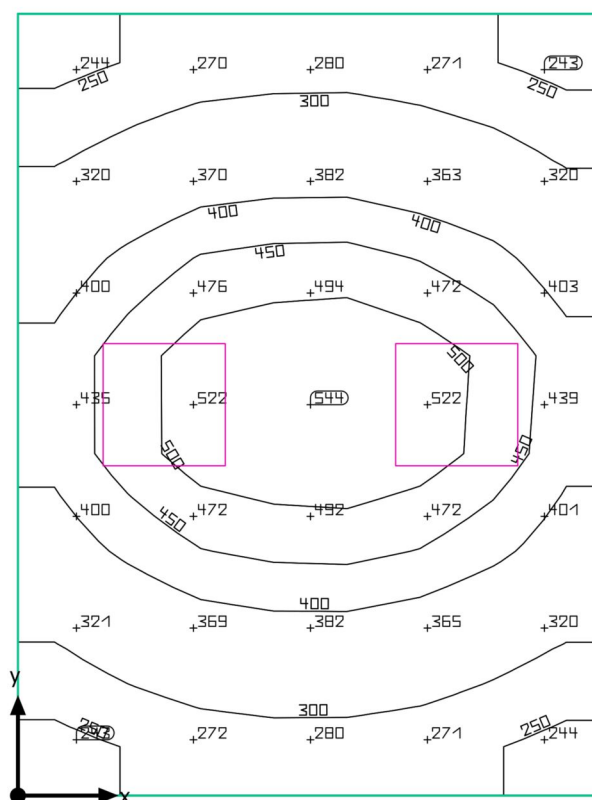
Profil d'utilisation: Bureaux, Postes de travail CAO

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
6	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Convivialité PF

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Convivialité PF

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	376 lx	≥ 200 lx	✓
	g ₁	0.62	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	310 kWh/a	max. 400 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	7.40 W/m ²	-	-
		1.97 W/m ² /100 lx	-	-

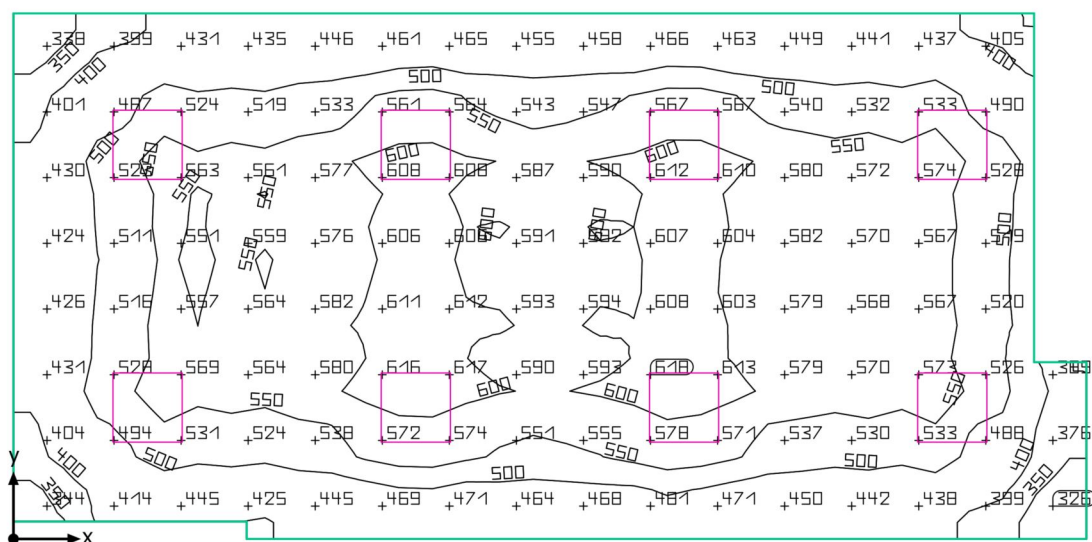
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins, Cantines, cuisinettes

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Salle formation grande

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Salle formation grande

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	522 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.58	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	880 kWh/a	max. 1450 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	8.03 W/m ²	-	-
		1.54 W/m ² /100 lx	-	-

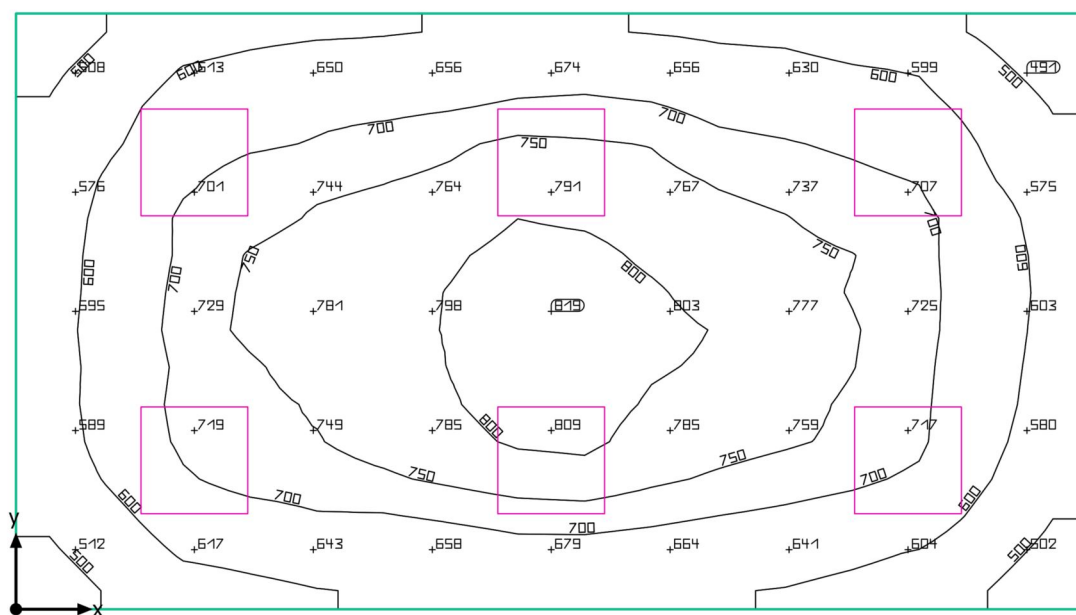
Profil d'utilisation: Bureaux, Postes de travail CAO

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
8	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Chef formation

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Chef formation

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	675 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.64	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	660 kWh/a	max. 700 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	12.18 W/m ²	-	-
		1.80 W/m ² /100 lx	-	-

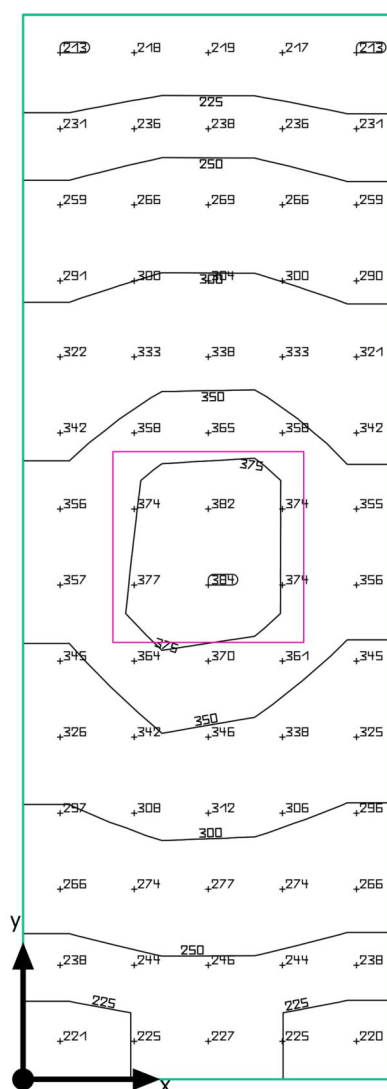
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
6	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Ménage

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Ménage

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	\bar{E}	298 lx	≥ 200 lx	✓
	g_1	0.71	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	7 kWh/a	max. 150 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	10.48 W/m ²	-	-
		3.52 W/m ² /100 lx	-	-

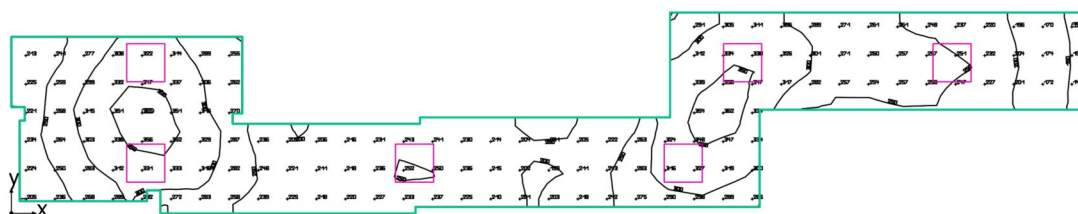
Profil d'utilisation: Bureaux, Archive

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
1	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · DEGT 2/3 Pole F

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · DEGT 2/3 Pole F

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	265 lx	≥ 100 lx	✓
	g ₁	0.55	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	270 kWh/a	max. 1100 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	7.87 W/m ²	-	-
		2.97 W/m ² /100 lx	-	-

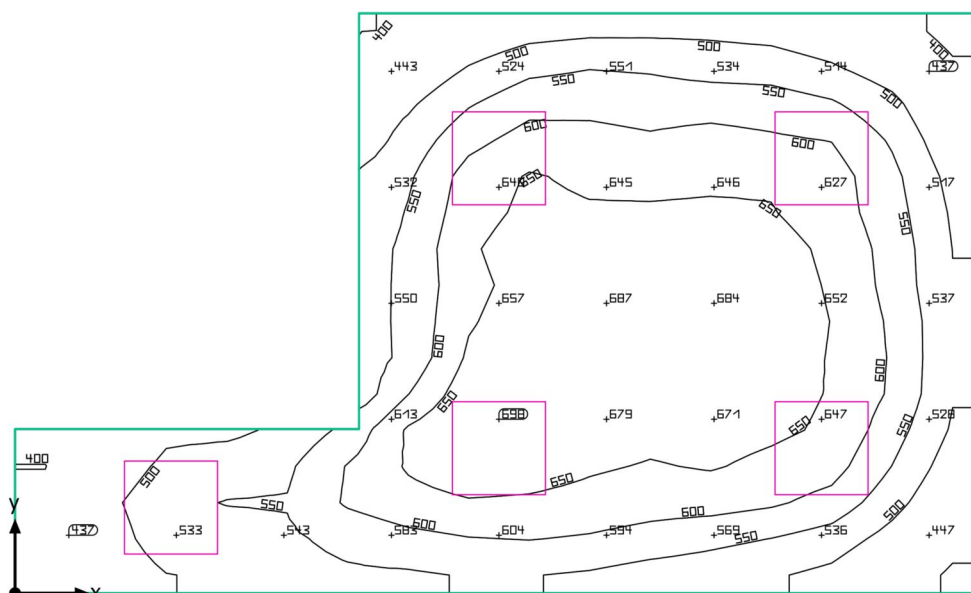
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices, Surfaces de circulation et couloirs

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
6	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau stagiaires

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau stagiaires

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	573 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.66	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	550 kWh/a	max. 600 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	11.75 W/m ²	-	-
		2.05 W/m ² /100 lx	-	-

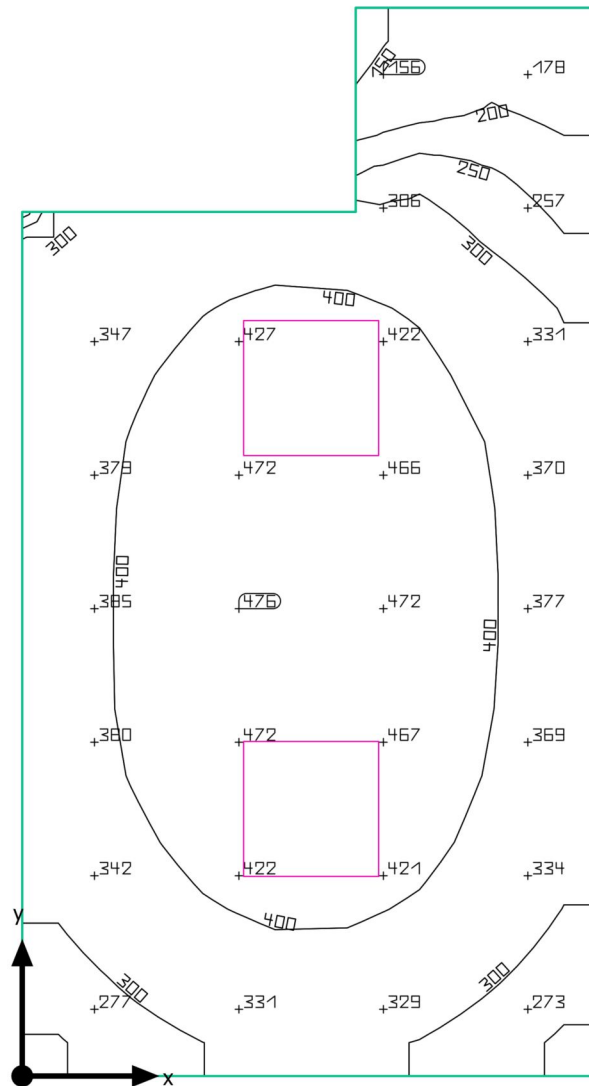
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
5	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Vestiaire H.

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Vestiaire H.

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	367 lx	≥ 200 lx	✓
	g ₁	0.39	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	66 kWh/a	max. 400 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	7.53 W/m ²	-	-
		2.05 W/m ² /100 lx	-	-

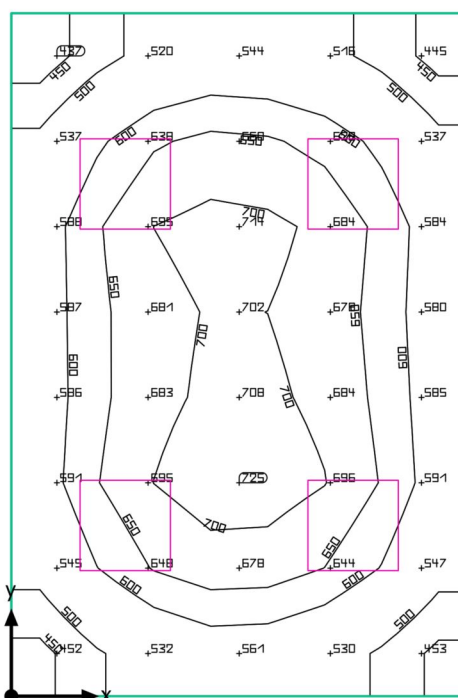
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins, Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau formateur 2

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau formateur 2

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	602 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.70	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 500 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	11.91 W/m ²	-	-
		1.98 W/m ² /100 lx	-	-

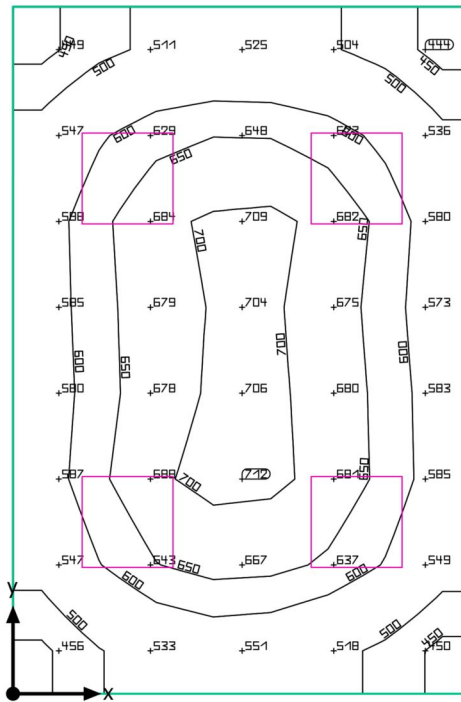
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau formateur 1

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau formateur 1

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	598 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.72	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 500 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	11.91 W/m ²	-	-
		1.99 W/m ² /100 lx	-	-

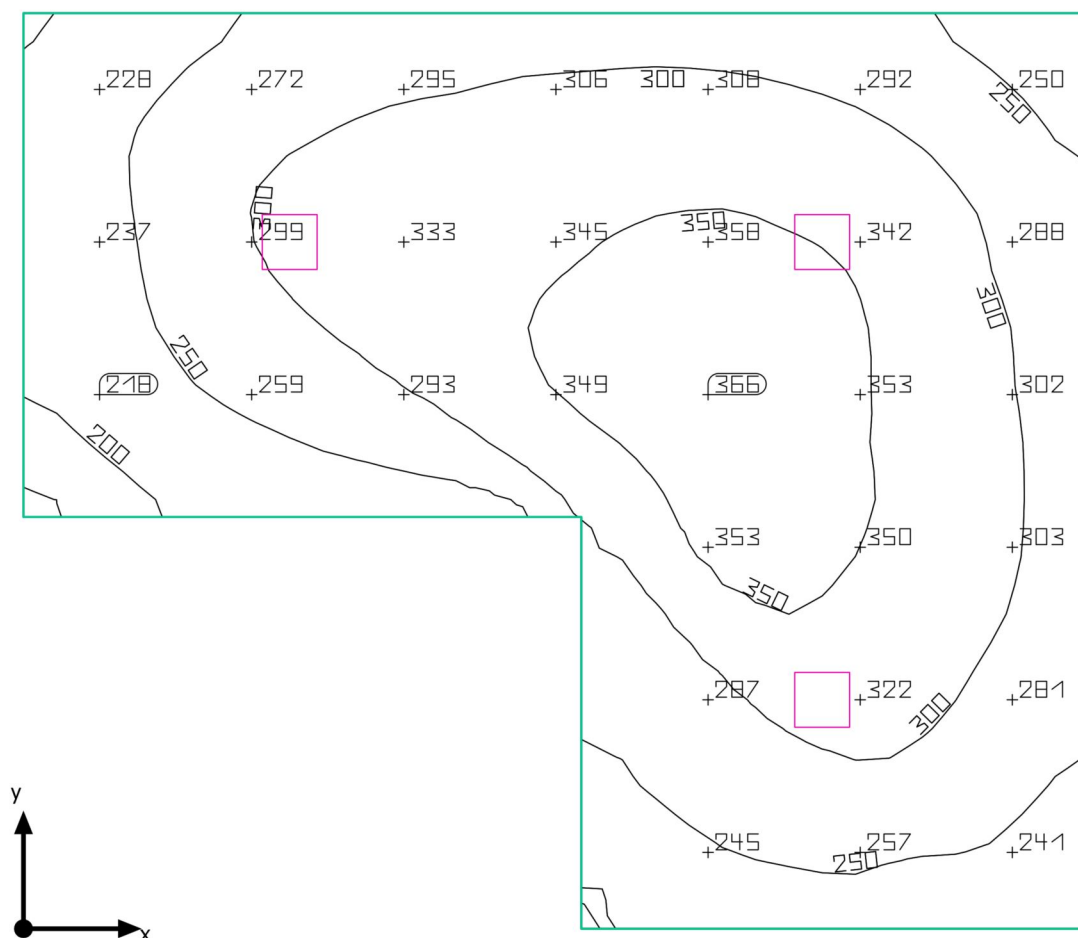
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · WC PF

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · WC PF

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	292 lx	≥ 200 lx	✓
	g ₁	0.59	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	49 kWh/a	max. 300 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	7.96 W/m ²	-	-
		2.72 W/m ² /100 lx	-	-

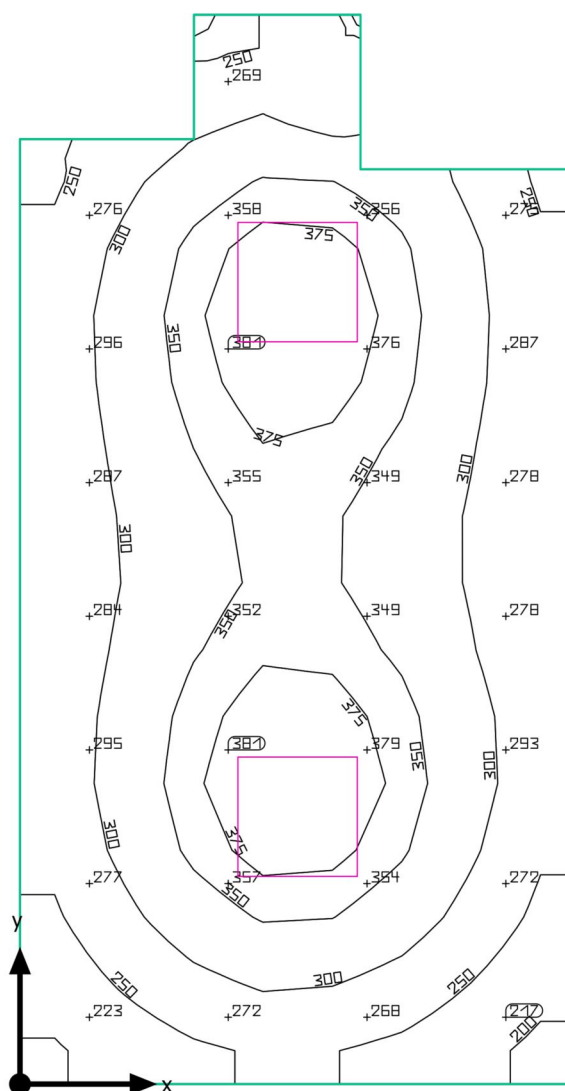
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins, Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
3	CLAREO	DOW.10 0400	DownRay Saillie Carrée CLAREO 20W ACCESS 6000K	19.7 W	1967 lm	100.1 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Vestiaire F.

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Vestiaire F.

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	310 lx	≥ 200 lx	✓
	g ₁	0.61	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	66 kWh/a	max. 500 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	6.01 W/m ²	-	-
		1.94 W/m ² /100 lx	-	-

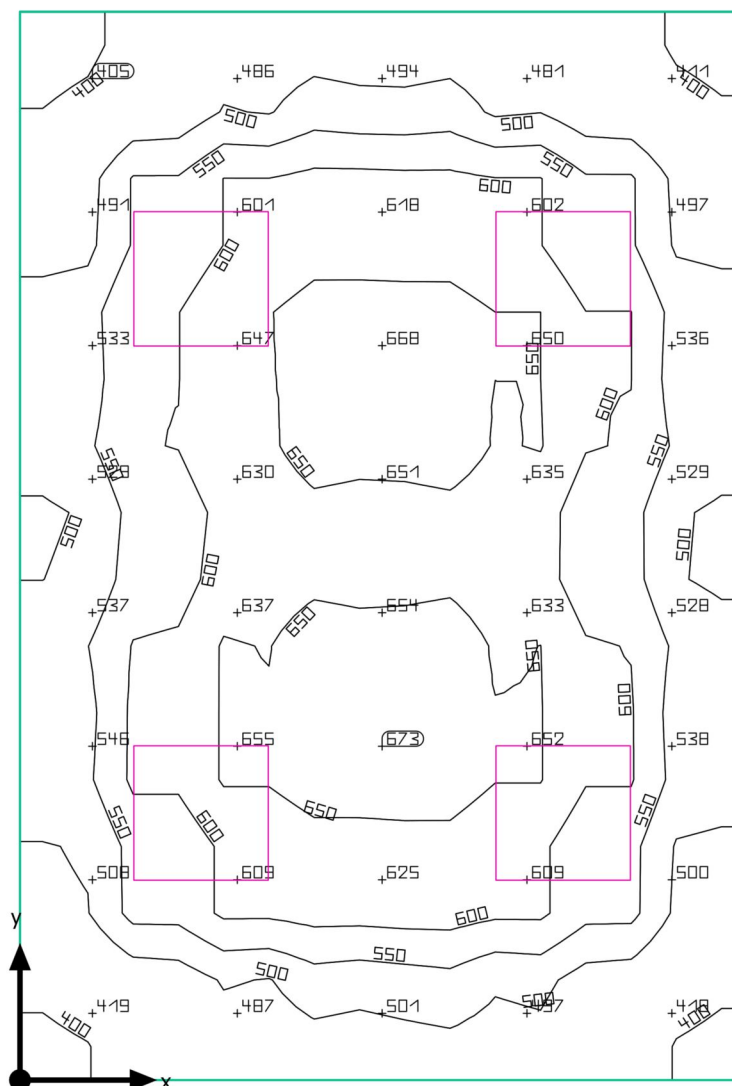
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins, Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Ass. sociale

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Ass. sociale

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	560 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.66	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 550 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	10.60 W/m ²	-	-
		1.89 W/m ² /100 lx	-	-

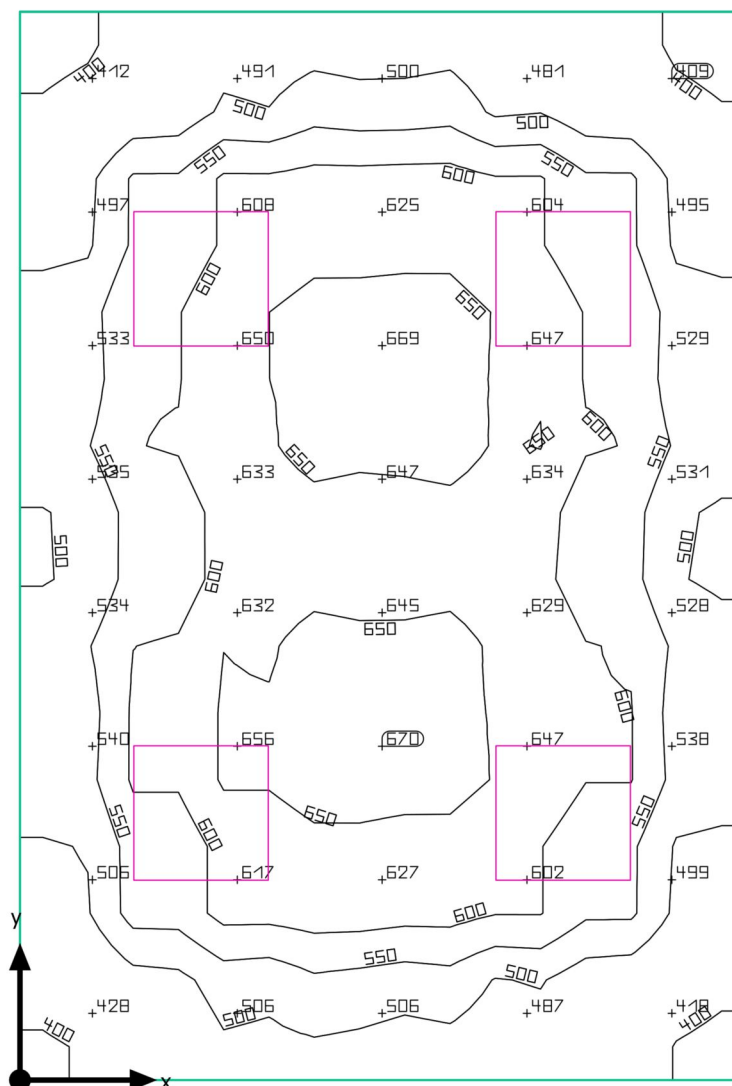
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Psychologue

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Psychologue

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	561 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.66	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 550 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	10.60 W/m ²	-	-
		1.89 W/m ² /100 lx	-	-

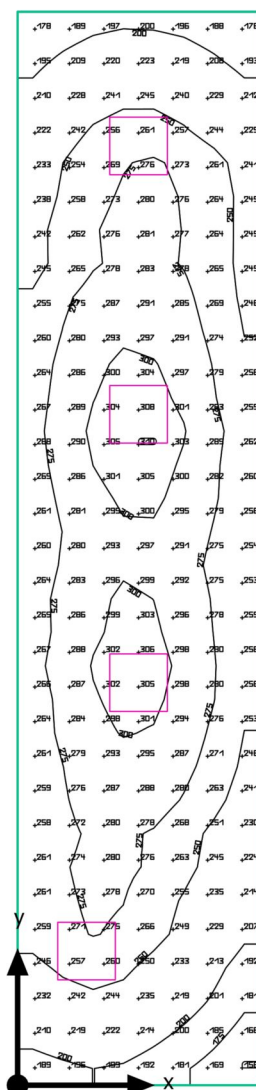
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Entrée SPIP

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Entrée SPIP

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	259 lx	≥ 100 lx	✓
	g ₁	0.60	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	180 kWh/a	max. 1000 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	5.79 W/m ²	-	-
		2.24 W/m ² /100 lx	-	-

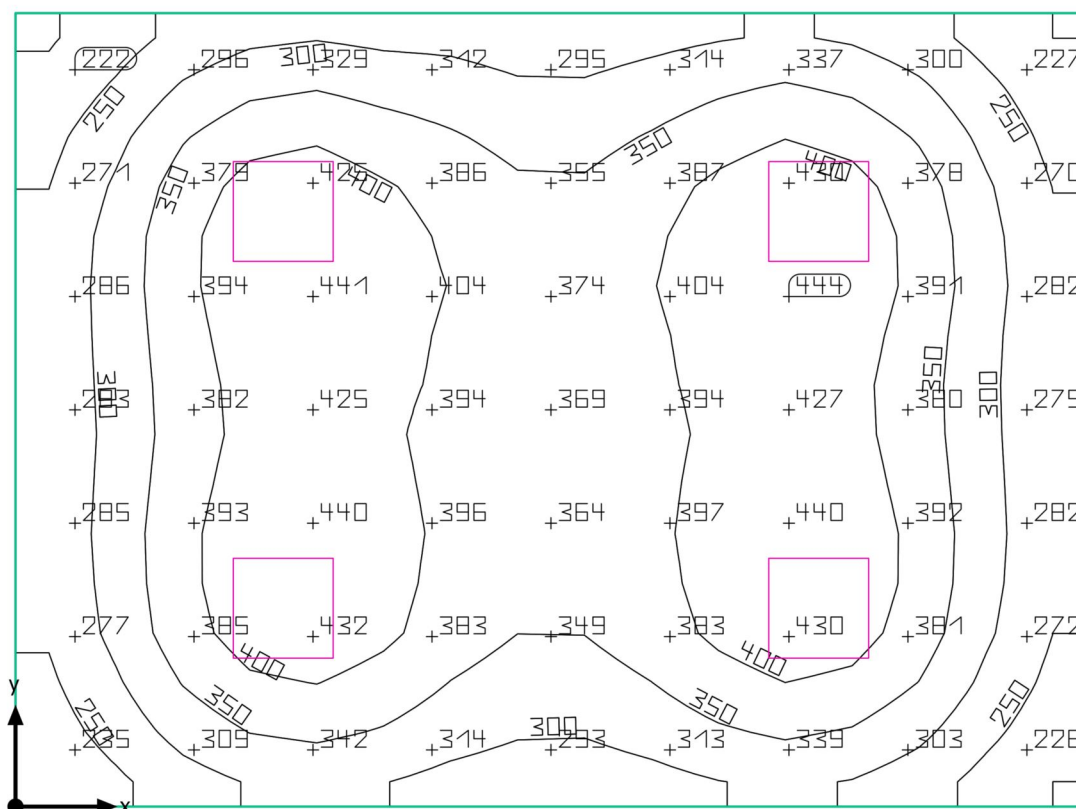
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices, Surfaces de circulation et couloirs

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Convivialités

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Convivialités

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	348 lx	≥ 200 lx	✓
	g ₁	0.56	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	630 kWh/a	max. 1100 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	5.33 W/m ²	-	-
		1.53 W/m ² /100 lx	-	-

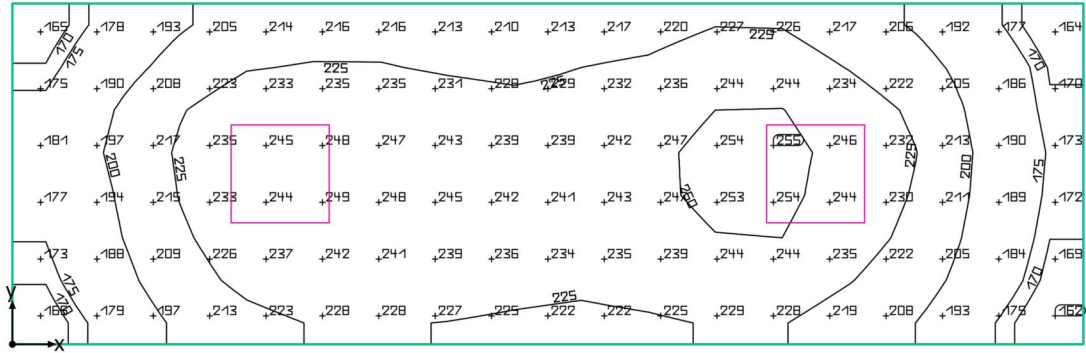
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins, Cantines, cuisinettes

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · DEGT SPIP 1

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · DEGT SPIP 1

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	218 lx	≥ 100 lx	✓
	g ₁	0.74	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	88 kWh/a	max. 500 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	5.98 W/m ²	-	-
		2.74 W/m ² /100 lx	-	-

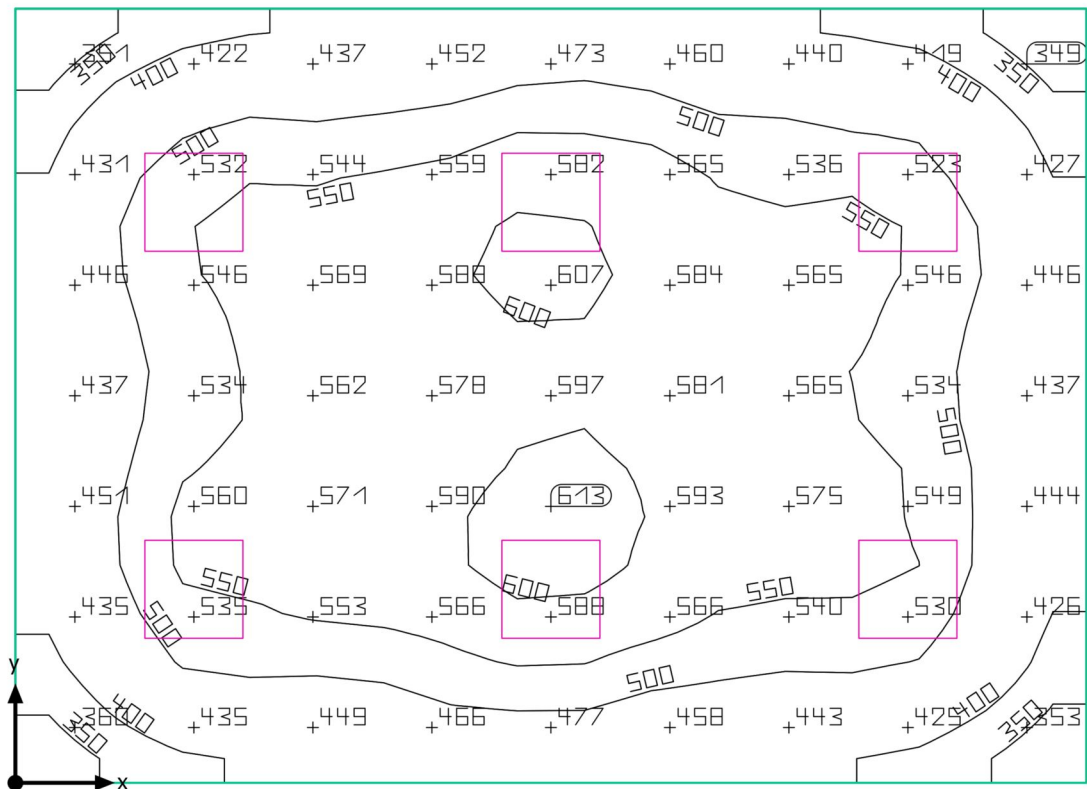
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices, Surfaces de circulation et couloirs

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Réunions

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Réunions

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	503 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.61	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	460 kWh/a	max. 1100 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	7.90 W/m ²	-	-
		1.57 W/m ² /100 lx	-	-

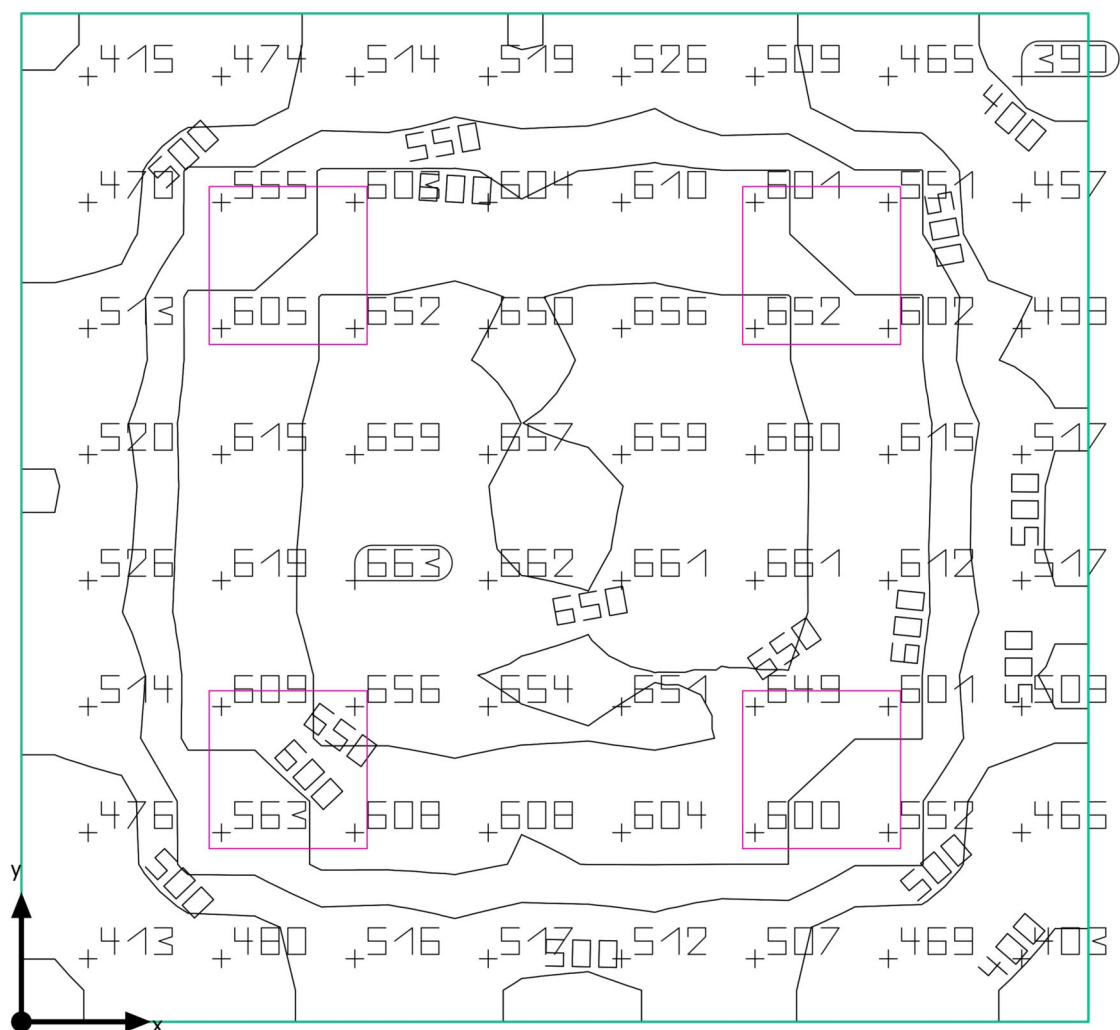
Profil d'utilisation: Bureaux, Salles de conférence et de réunion

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
6	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 01

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 01

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	563 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.65	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 550 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	10.53 W/m ²	-	-
		1.87 W/m ² /100 lx	-	-

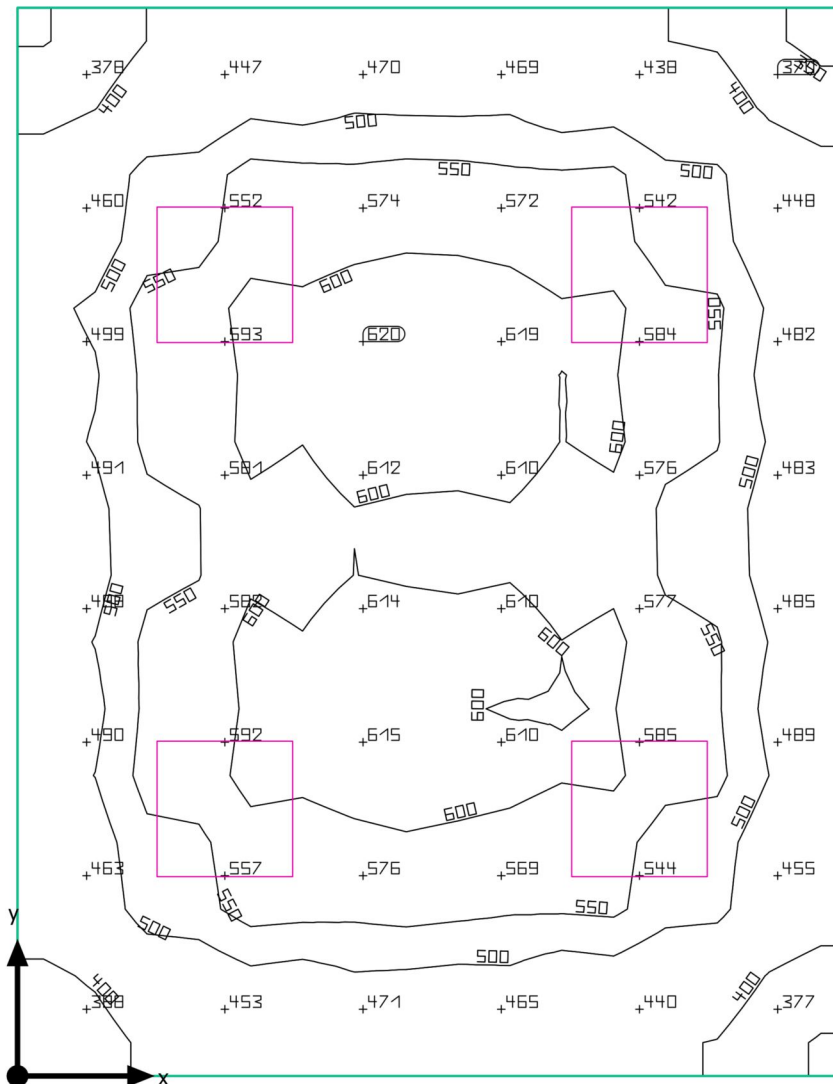
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 02

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 02

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	522 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.65	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 600 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	9.42 W/m ²	-	-
		1.81 W/m ² /100 lx	-	-

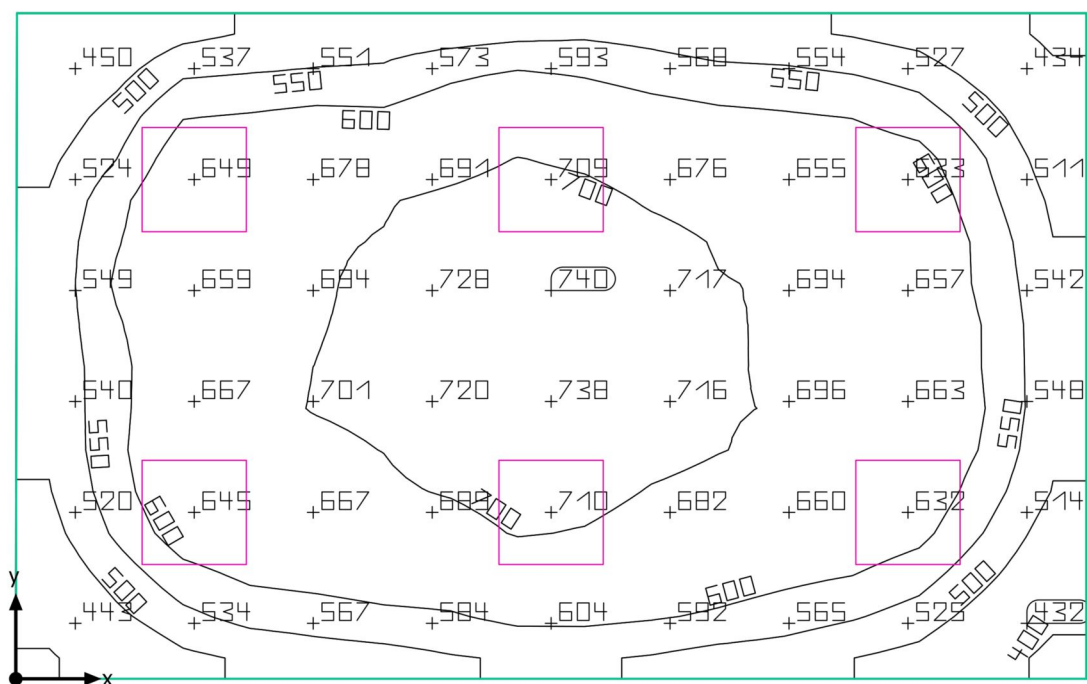
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 03

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 03

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	610 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.63	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	660 kWh/a	max. 850 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	10.39 W/m ²	-	-
		1.70 W/m ² /100 lx	-	-

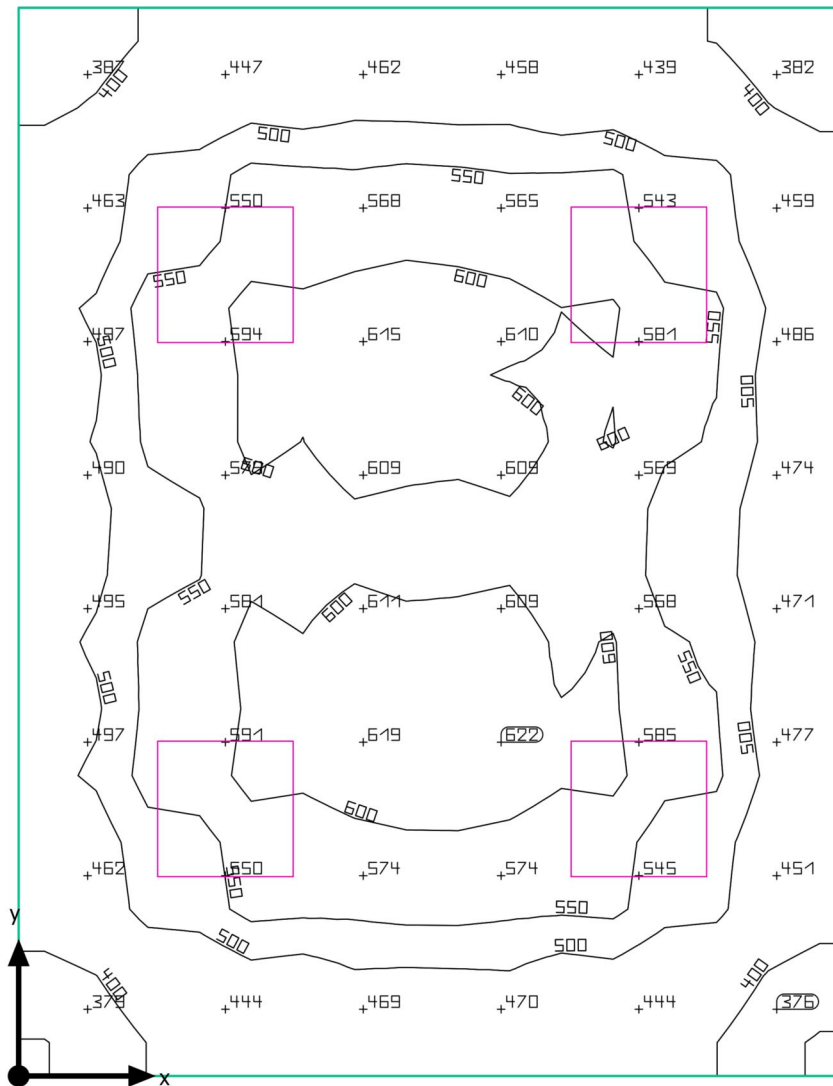
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
6	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 04

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 04

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	520 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.66	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 600 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	9.45 W/m ²	-	-
		1.82 W/m ² /100 lx	-	-

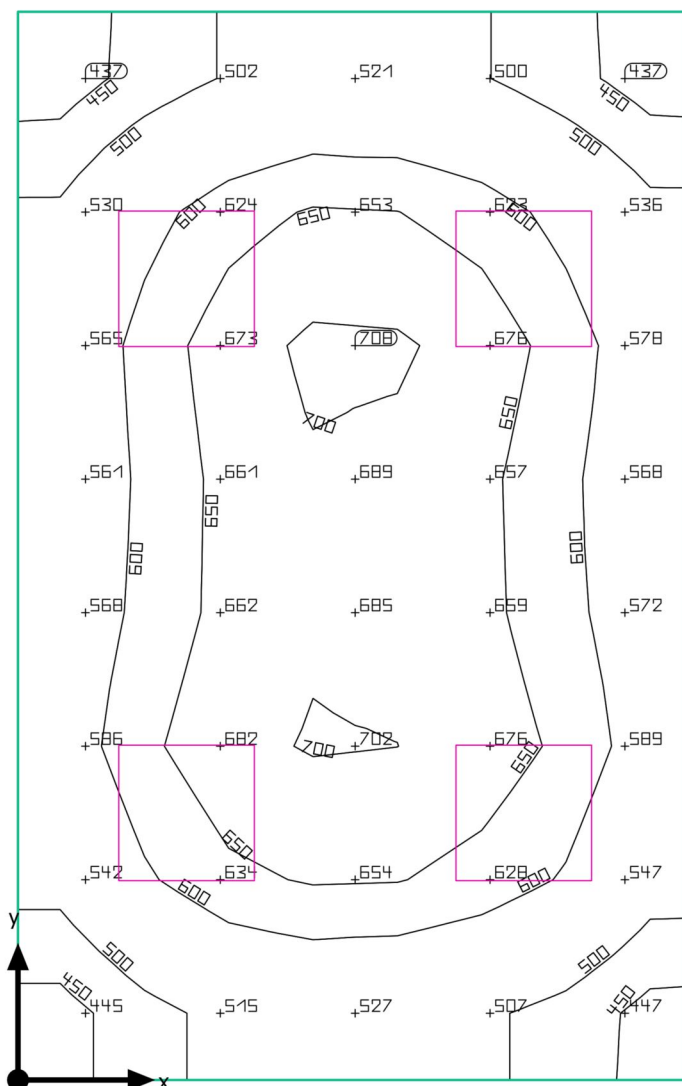
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 06

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 06

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	588 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.71	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 500 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	11.58 W/m ²	-	-
		1.97 W/m ² /100 lx	-	-

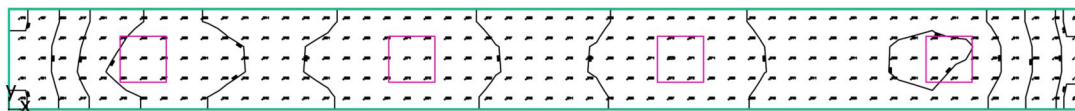
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · DEGT SPIP 2

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · DEGT SPIP 2

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	243 lx	≥ 100 lx	✓
	g ₁	0.71	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	180 kWh/a	max. 650 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	8.92 W/m ²	-	-
		3.67 W/m ² /100 lx	-	-

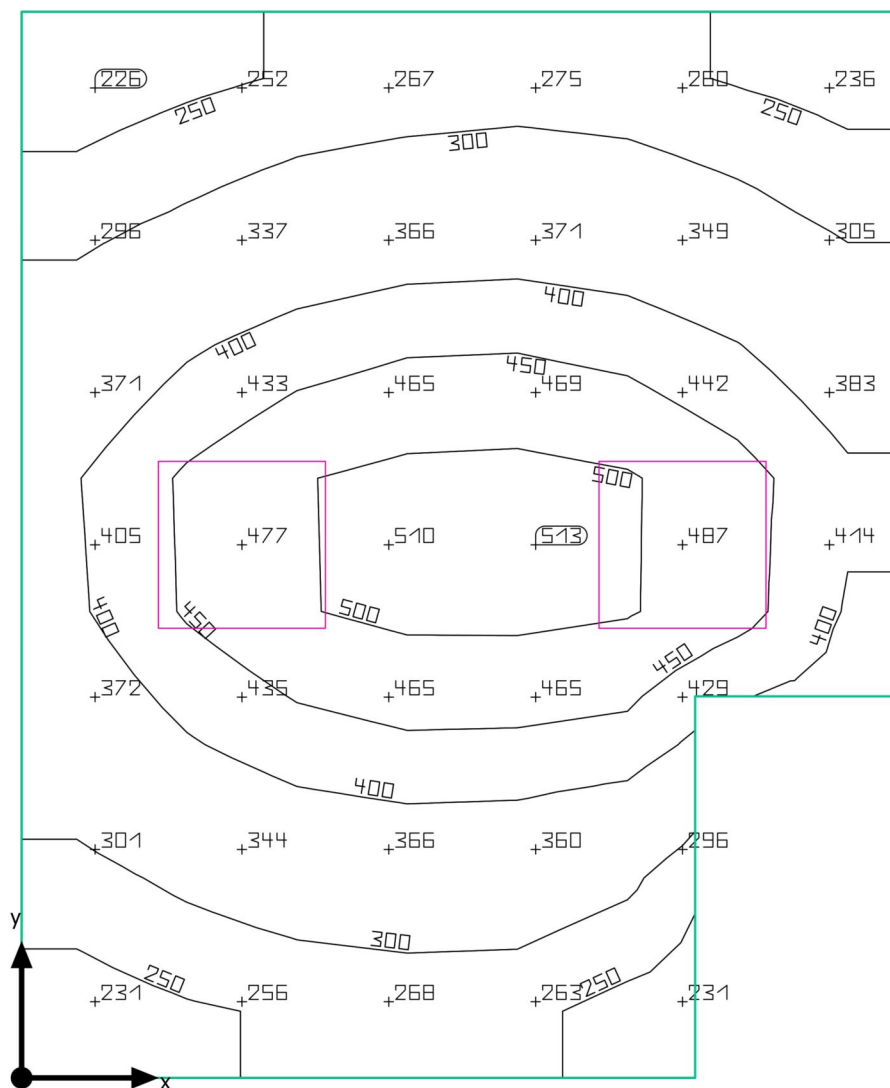
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices, Surfaces de circulation et couloirs

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Serveur

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Serveur

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	\bar{E}	365 lx	≥ 200 lx	✓
	g_1	0.60	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	13 kWh/a	max. 400 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	7.36 W/m ²	-	-
		2.02 W/m ² /100 lx	-	-

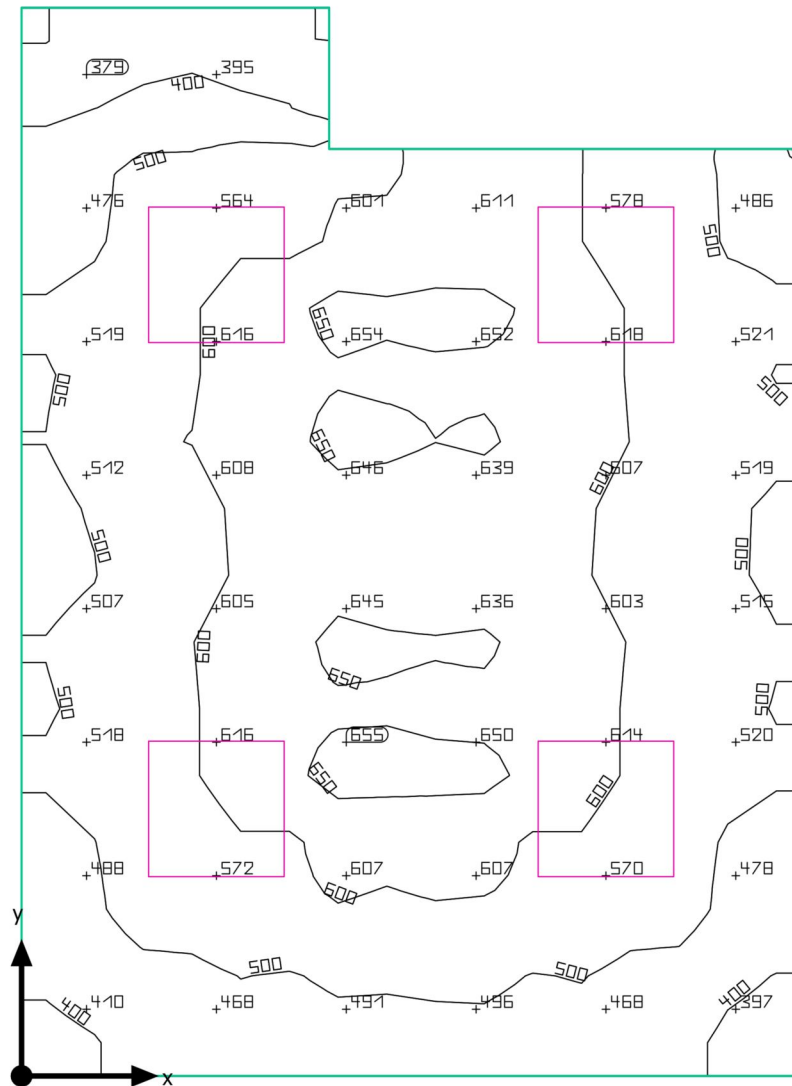
Profil d'utilisation: Bureaux, Archive

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 08

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 08

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	553 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.63	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 550 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	10.90 W/m ²	-	-
		1.97 W/m ² /100 lx	-	-

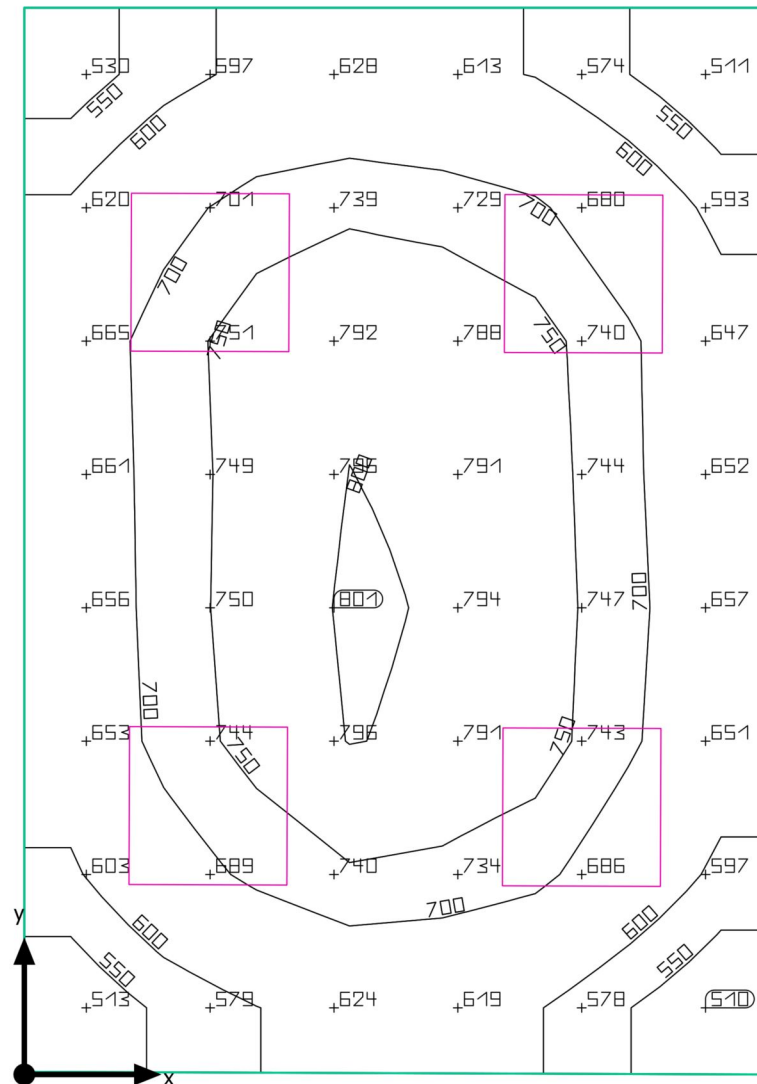
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 05

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 05

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	679 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.74	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 400 kWh/a	✗
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	14.30 W/m ²	-	-
		2.11 W/m ² /100 lx	-	-

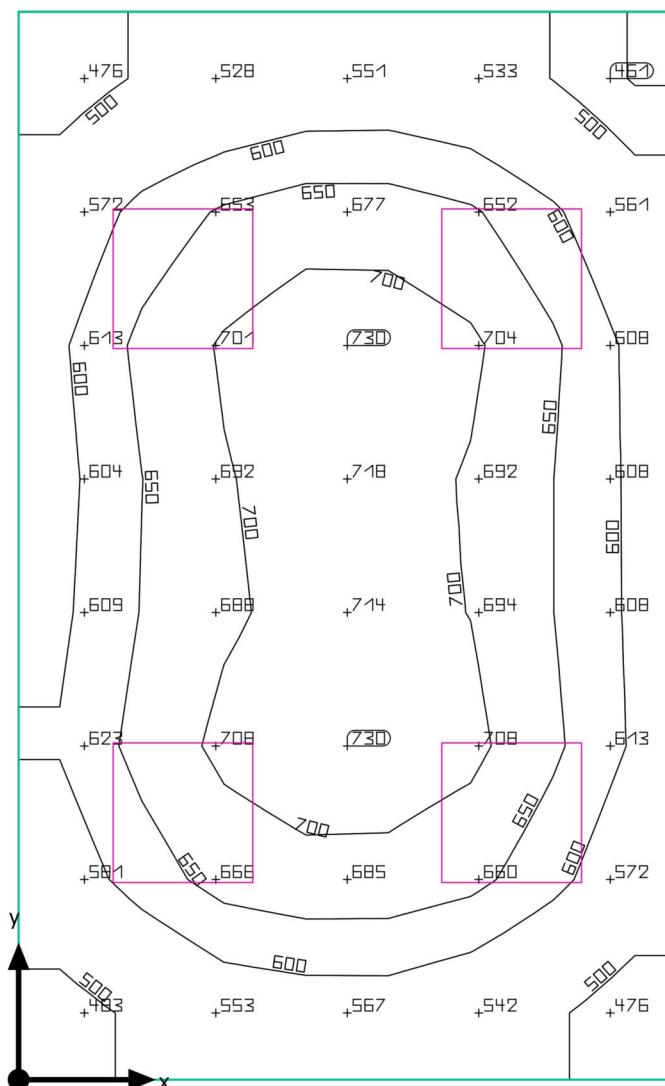
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 10

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 10

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	620 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.72	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 450 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	12.62 W/m ²	-	-
		2.03 W/m ² /100 lx	-	-

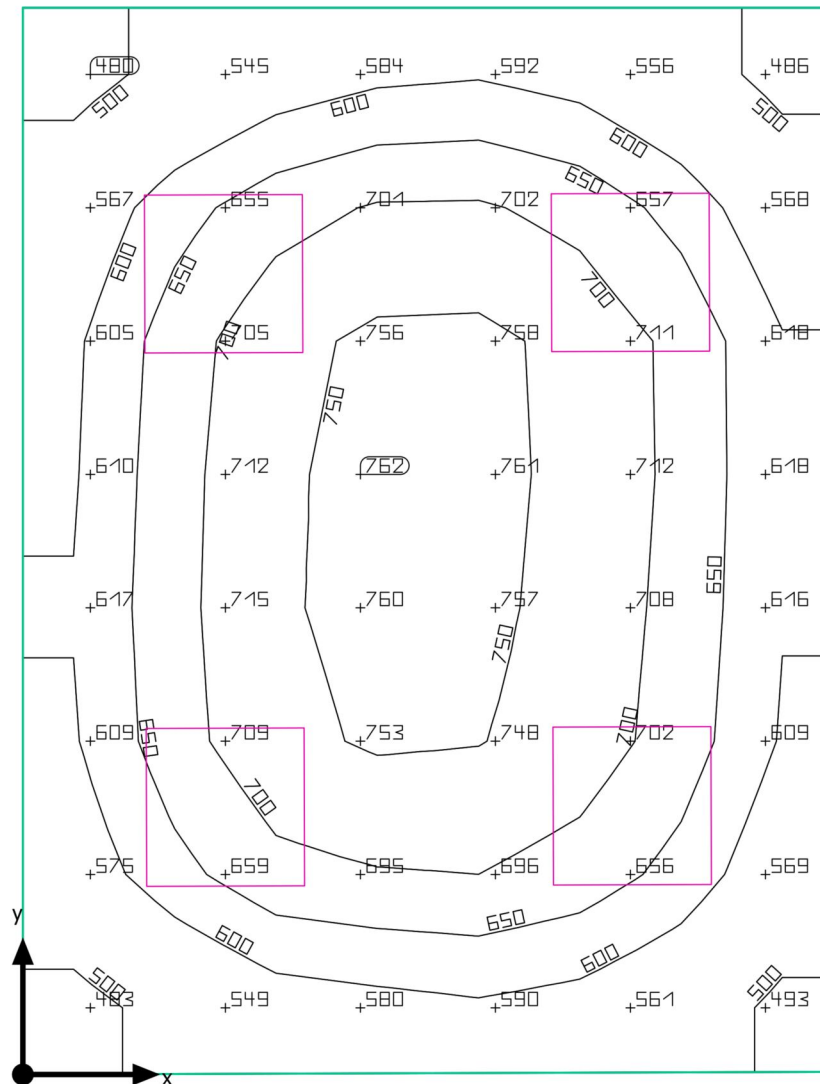
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 07

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 07

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	644 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.73	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 450 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	13.12 W/m ²	-	-
		2.04 W/m ² /100 lx	-	-

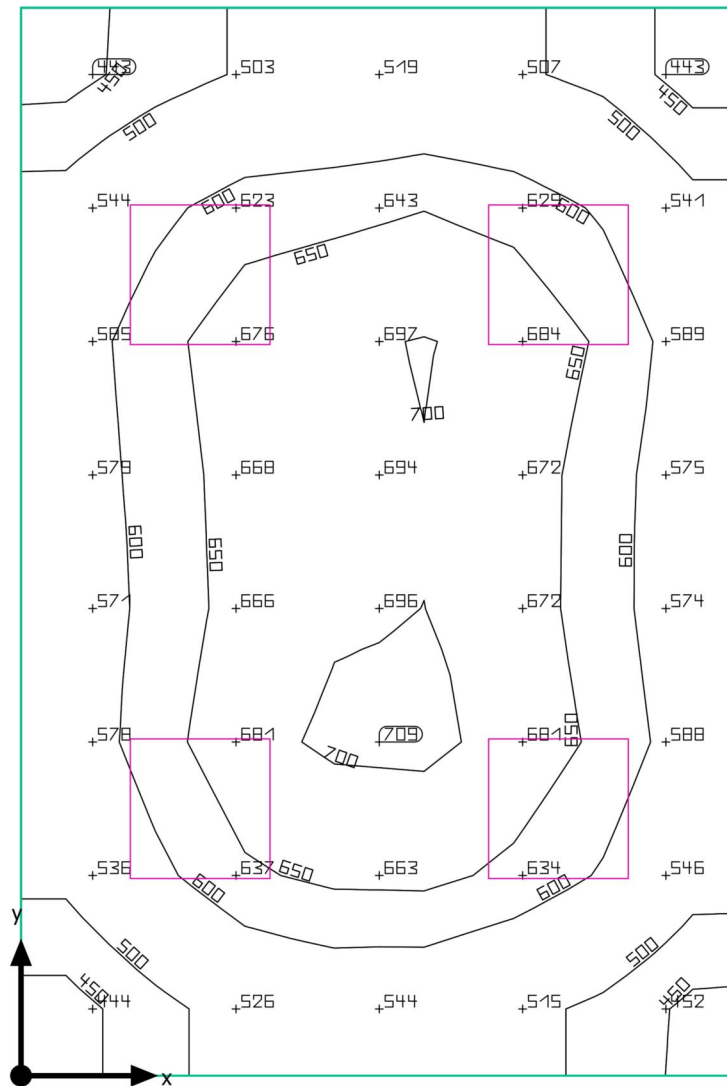
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 12

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 12

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	593 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.72	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 500 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	11.58 W/m ²	-	-
		1.95 W/m ² /100 lx	-	-

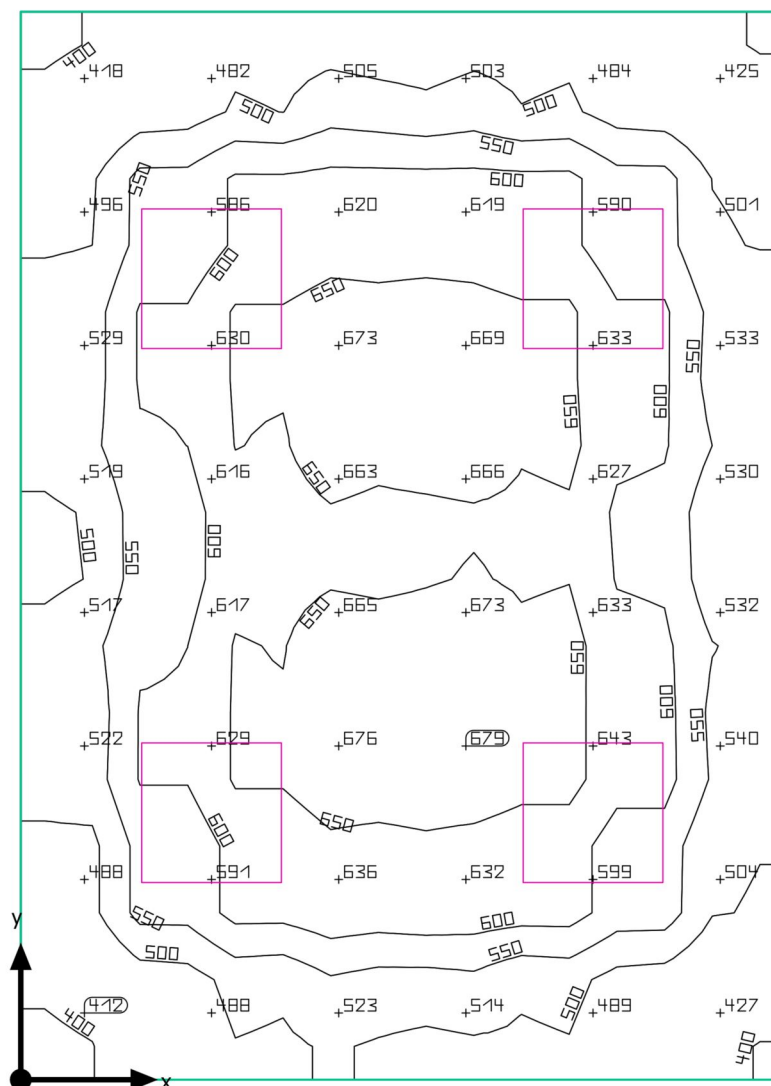
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 14

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 14

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	568 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.67	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 550 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	10.87 W/m ²	-	-
		1.91 W/m ² /100 lx	-	-

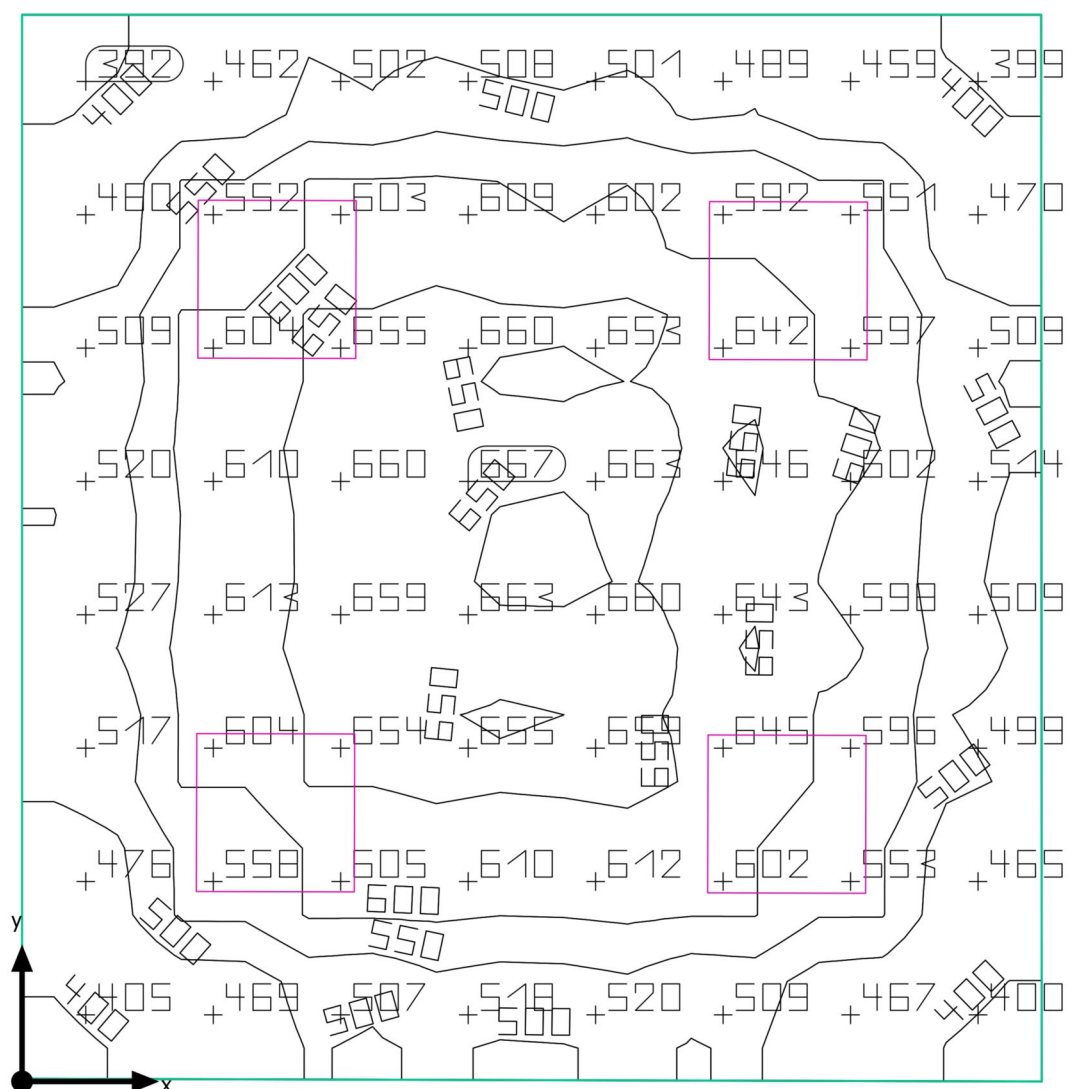
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 08

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 08

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	560 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.66	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 550 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	10.43 W/m ²	-	-
		1.86 W/m ² /100 lx	-	-

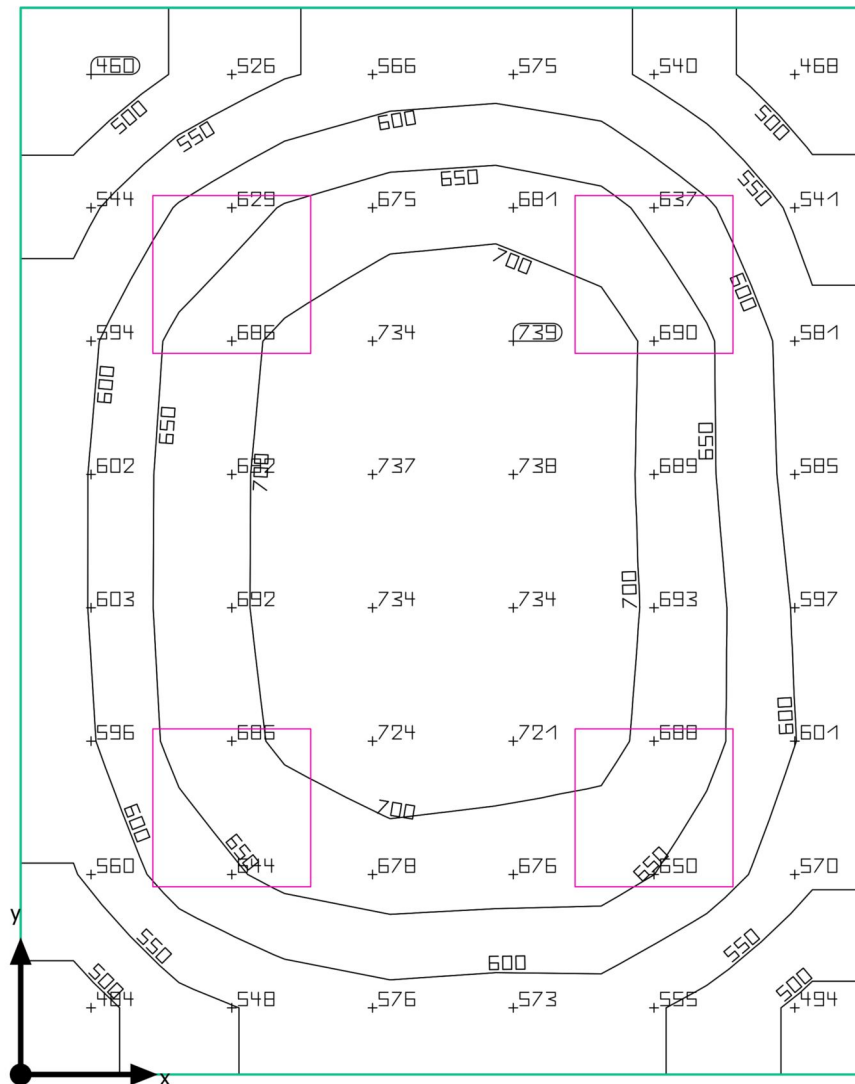
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 11

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 11

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	626 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.72	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 450 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	12.57 W/m ²	-	-
		2.01 W/m ² /100 lx	-	-

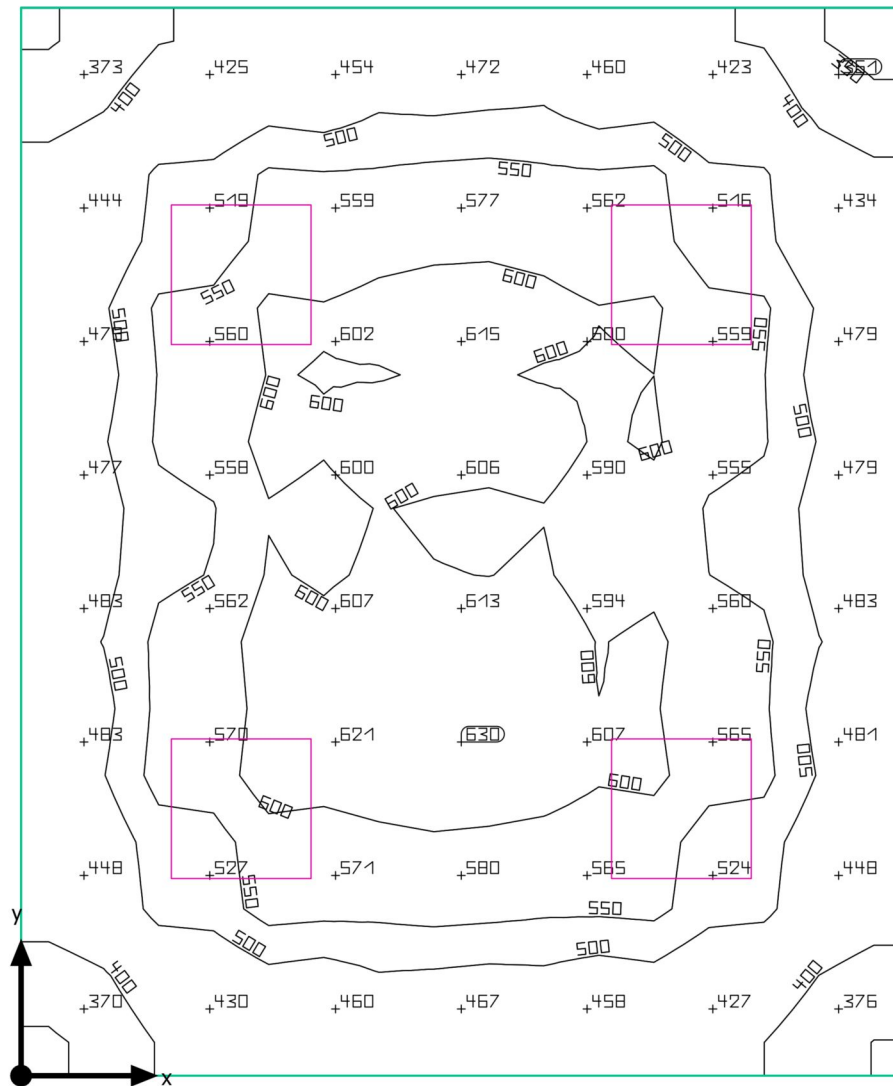
Profil d'utilisation: Préréglage DIALux, Standard (bureau)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 16

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 16

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	520 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.64	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 600 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	9.42 W/m ²	-	-
		1.81 W/m ² /100 lx	-	-

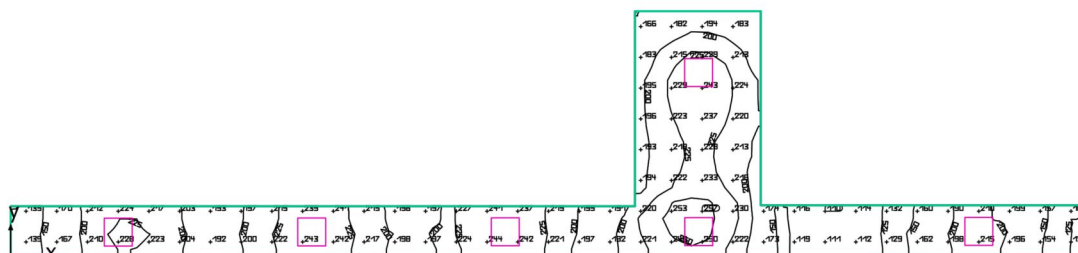
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Entrée K / DEGT SPIP 3/4

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Entrée K / DEGT SPIP 3/4

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	200 lx	≥ 100 lx	✓
	g ₁	0.55	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	270 kWh/a	max. 1300 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	6.69 W/m ²	-	-
		3.35 W/m ² /100 lx	-	-

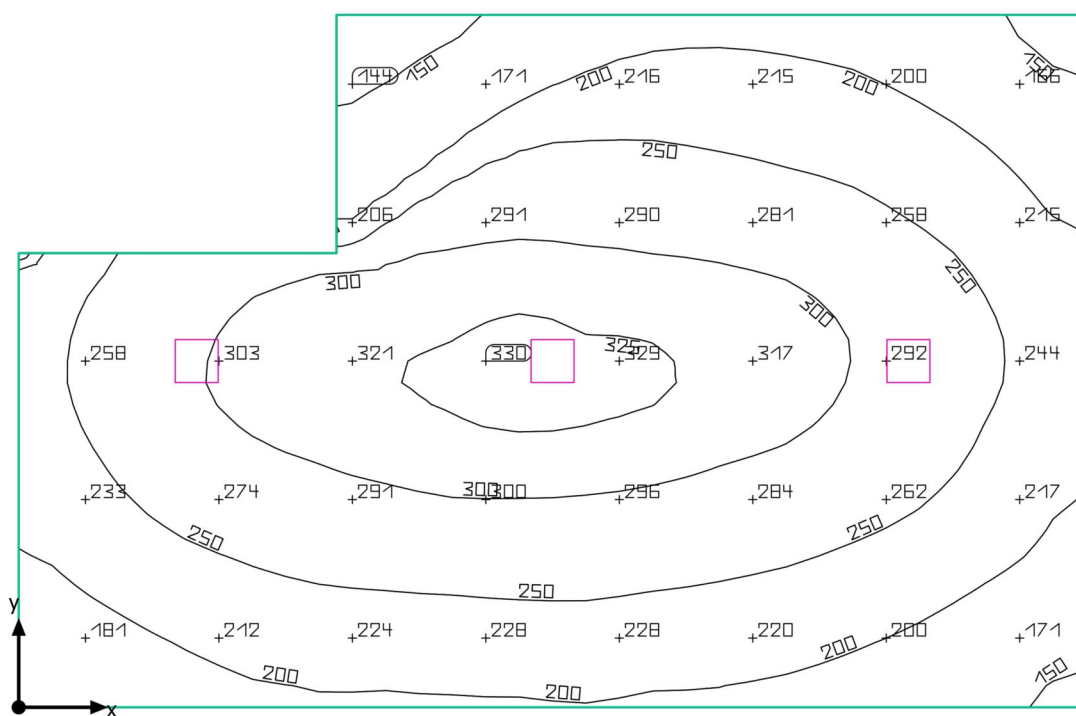
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices, Surfaces de circulation et couloirs

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
6	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · WC SPIP

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · WC SPIP

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	248 lx	≥ 200 lx	✓
	g ₁	0.54	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	49 kWh/a	max. 400 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	5.49 W/m ²	-	-
		2.21 W/m ² /100 lx	-	-

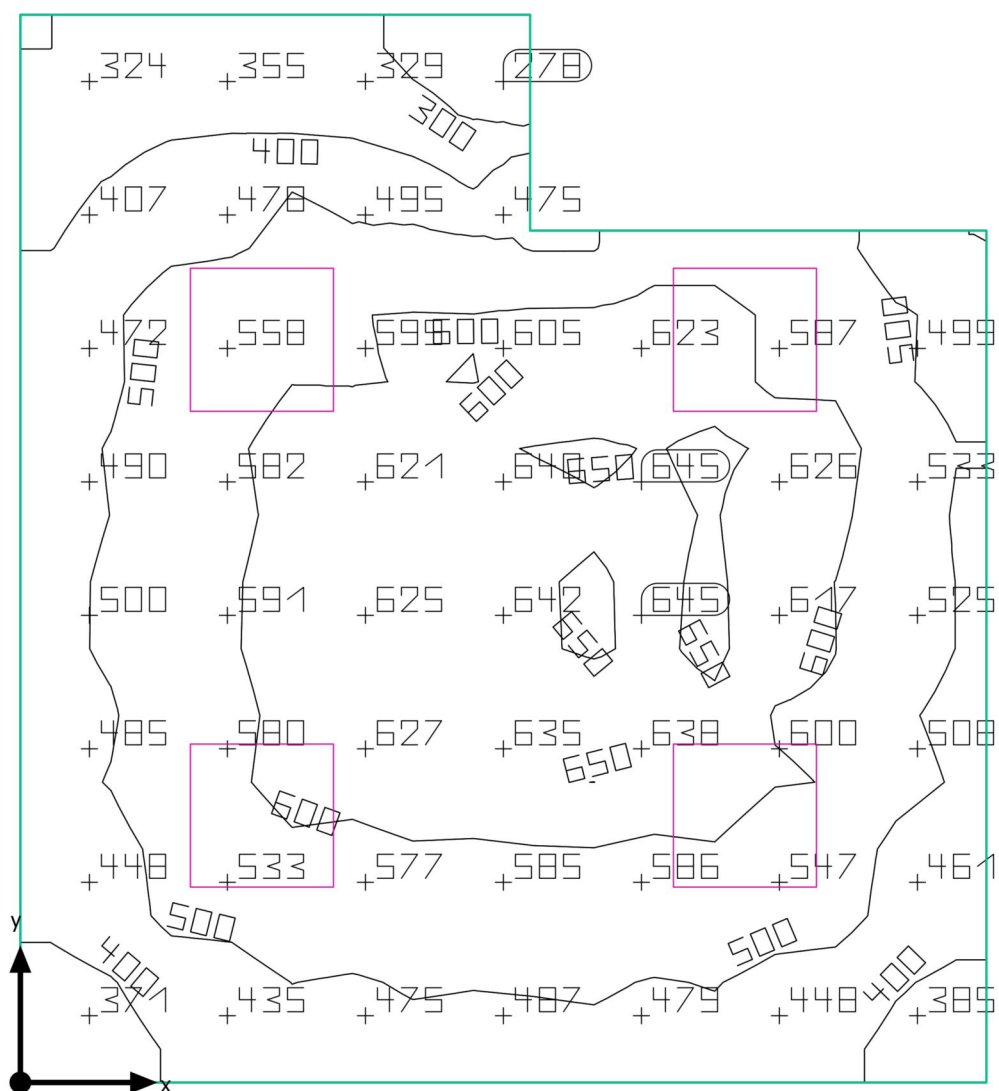
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins, Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
3	CLAREO	DOW.10 0400	DownRay Saillie Carrée CLAREO 20W ACCESS 6000K	19.7 W	1967 lm	100.1 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 17

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 17

Résumé

Résultats

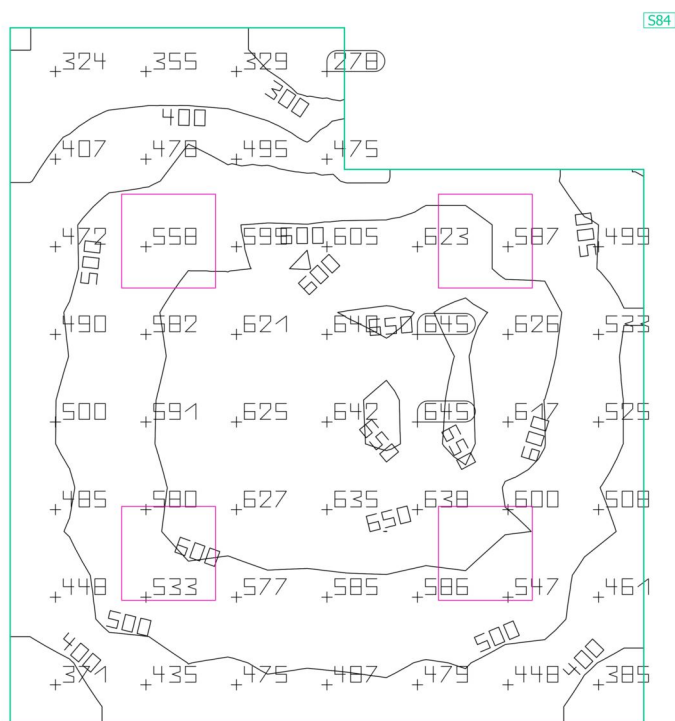
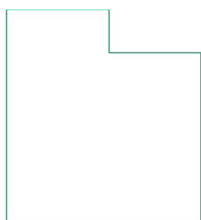
	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	531 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.51	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 600 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	9.96 W/m ²	-	-
		1.88 W/m ² /100 lx	-	-

Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 17

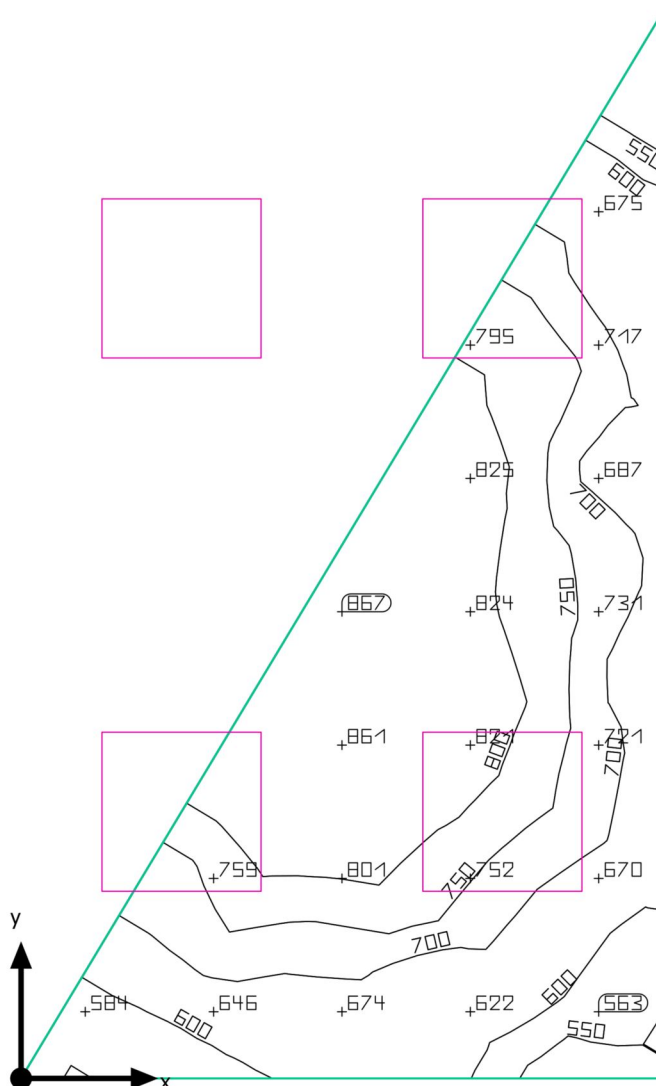
Plan utile (Bureau 17)

Propriétés	\bar{E} (Consigne)	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Plan utile (Bureau 17)	531 lx	270 lx	658 lx	0.51	0.41	S84
Eclairement perpendiculaire (adaptatif)	(≥ 500 lx)					
Hauteur: 0.800 m, Marge: 0.000 m	✓					

Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 13

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 13

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	\bar{E}	728 lx	≥ 500 lx	✓
	g_1	0.74	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 350 kWh/a	✗
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	16.79 W/m ²	-	-
	Plan utile	33.58 W/m ²	-	-
		4.61 W/m ² /100 lx	-	-

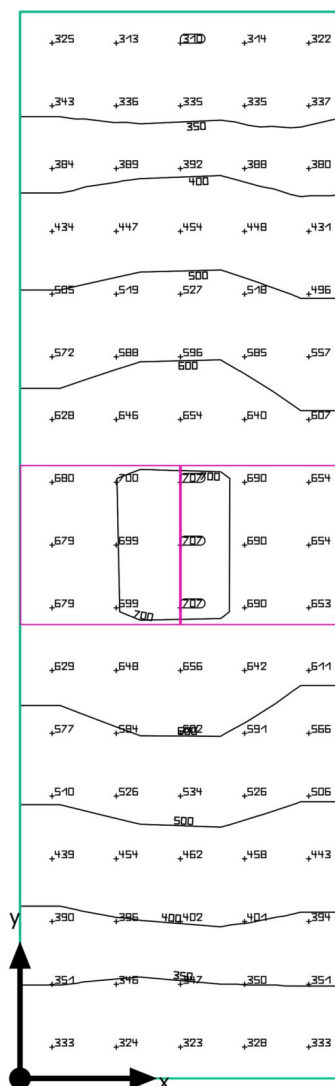
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Repro.

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Repro.

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	502 lx	≥ 300 lx	✓
	g ₁	0.62	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	180 kWh/a	max. 200 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	16.79 W/m ²	-	-
		3.35 W/m ² /100 lx	-	-

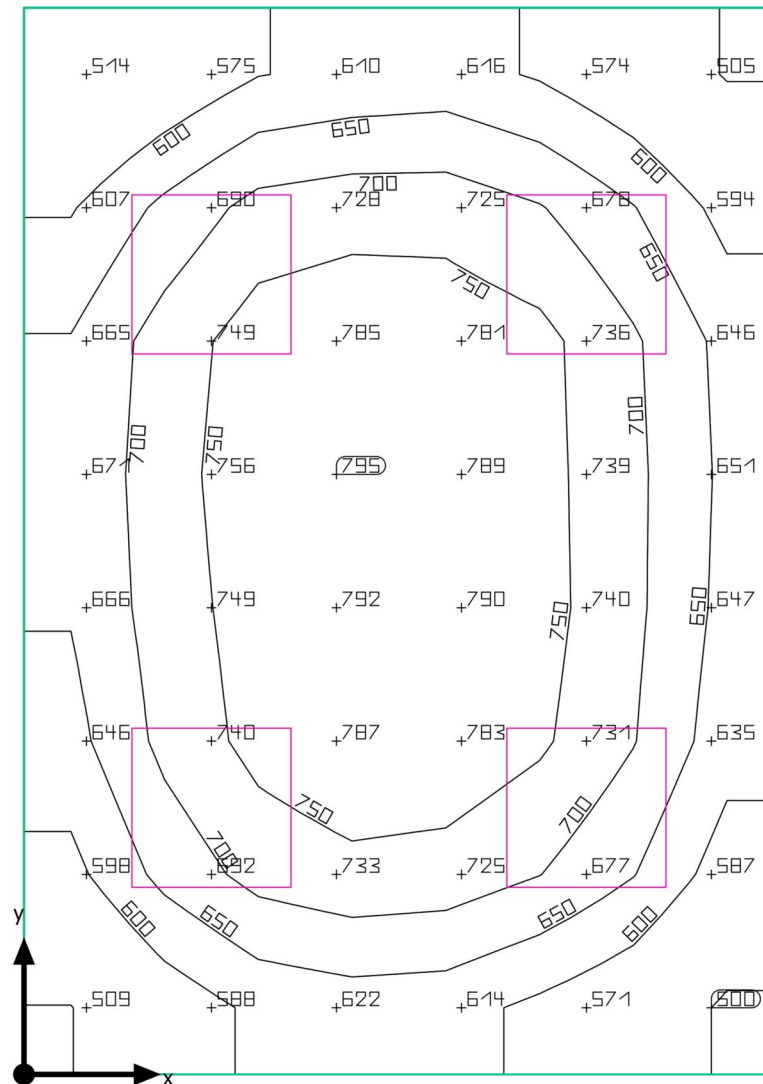
Profil d'utilisation: Bureaux, Rangement, copie, etc.

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Bureau 15

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Bureau 15

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	674 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.73	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 400 kWh/a	✗
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	14.37 W/m ²	-	-
		2.13 W/m ² /100 lx	-	-

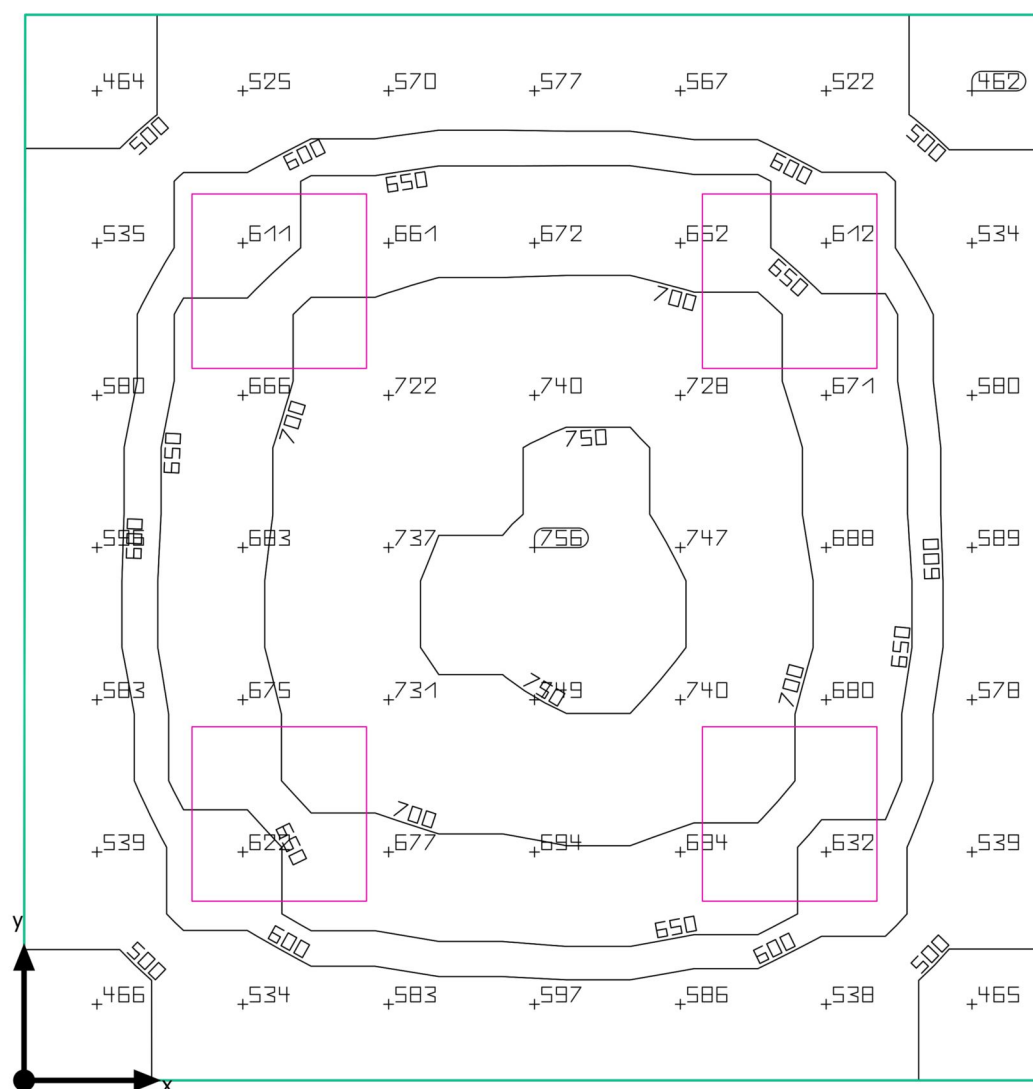
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Accueil

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Accueil

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	634 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.73	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 450 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	12.72 W/m ²	-	-
		2.01 W/m ² /100 lx	-	-

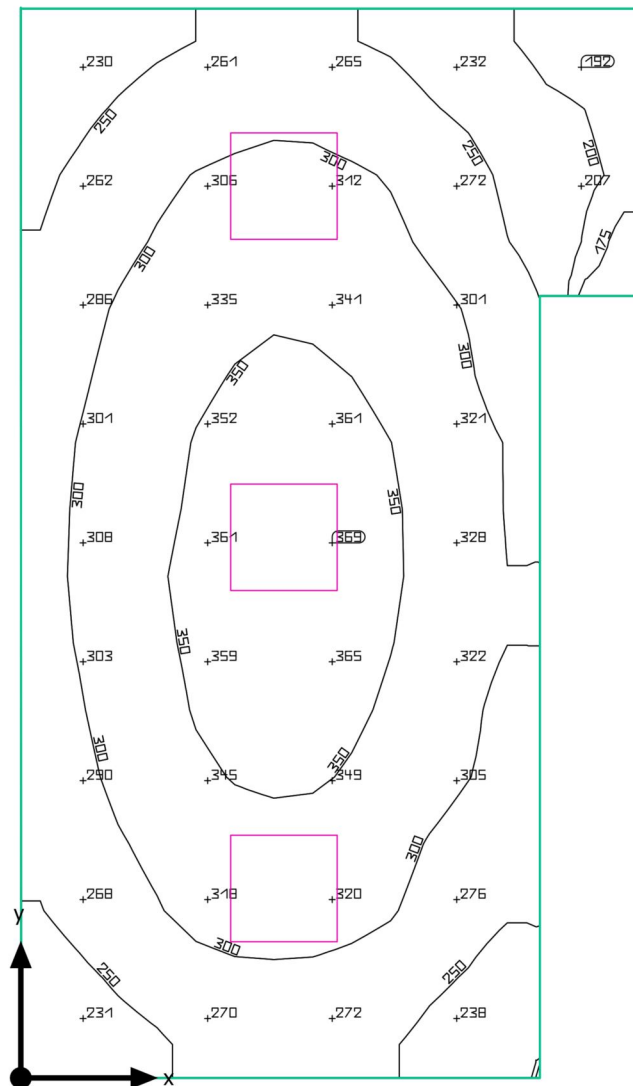
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Sas

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Sas

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	295 lx	≥ 100 lx	✓
	g ₁	0.54	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	130 kWh/a	max. 650 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	6.61 W/m ²	-	-
		2.24 W/m ² /100 lx	-	-

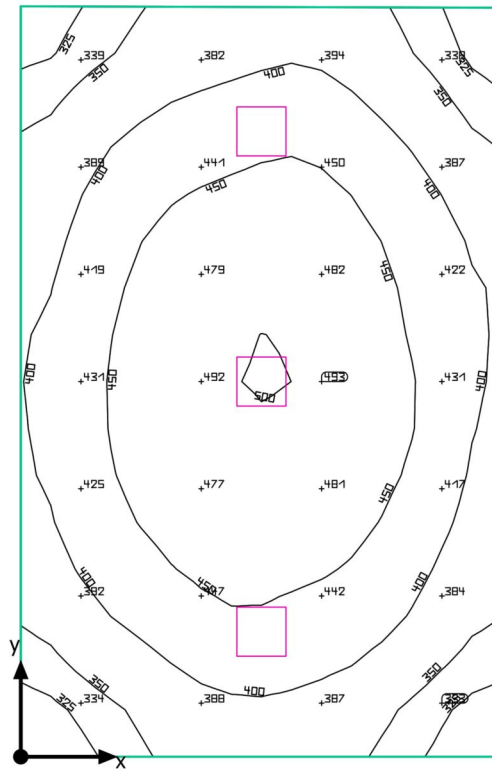
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices, Ascenseurs, monte-charges

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
3	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · WC PPSMJ

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · WC PPSMJ

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	416 lx	≥ 200 lx	✓
	g ₁	0.74	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	49 kWh/a	max. 200 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	13.16 W/m ²	-	-
		3.16 W/m ² /100 lx	-	-

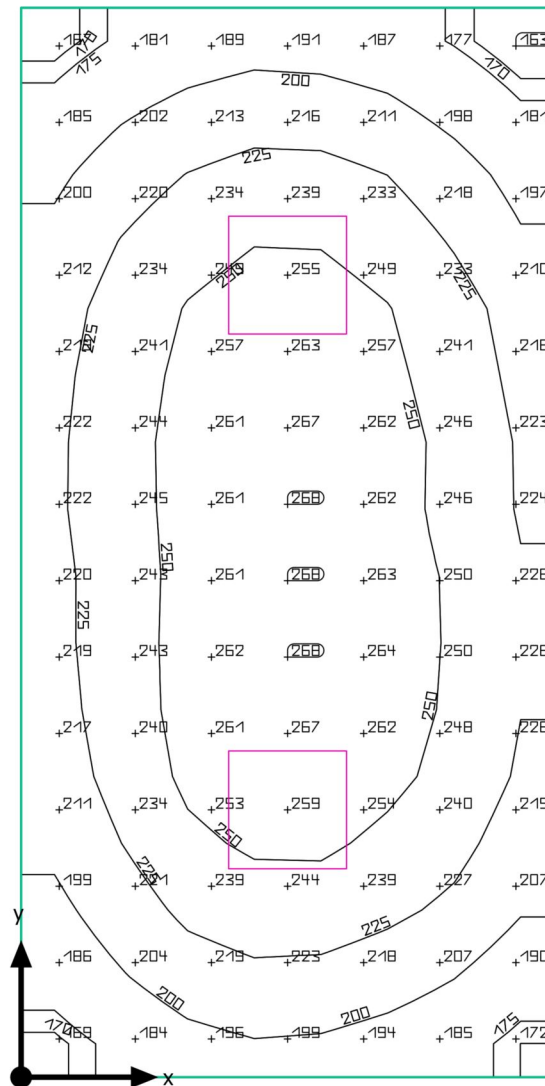
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins, Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
3	CLAREO	DOW.10 0400	DownRay Saillie Carrée CLAREO 20W ACCESS 6000K	19.7 W	1967 lm	100.1 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Attente

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Attente

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	227 lx	≥ 100 lx	✓
	g ₁	0.71	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	88 kWh/a	max. 550 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	5.53 W/m ²	-	-
		2.44 W/m ² /100 lx	-	-

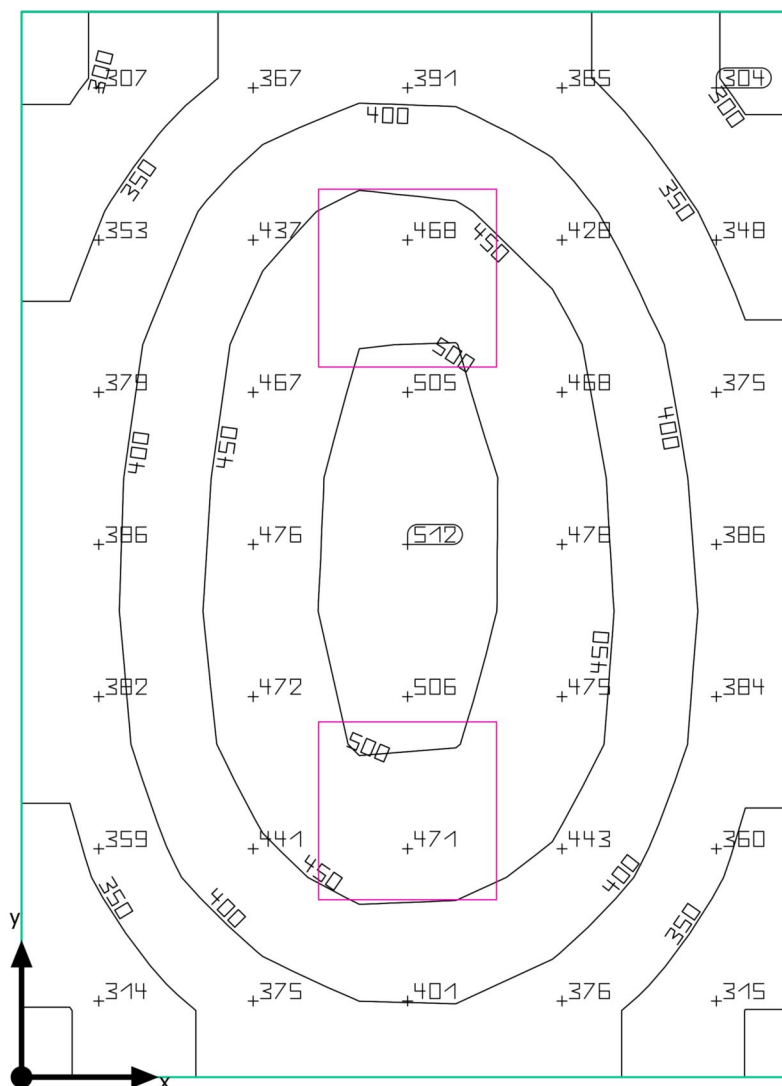
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices, Surfaces de circulation et couloirs

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Box 1

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Box 1

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	409 lx	≥ 300 lx	✓
	g ₁	0.71	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	220 kWh/a	max. 350 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	8.74 W/m ²	-	-
		2.14 W/m ² /100 lx	-	-

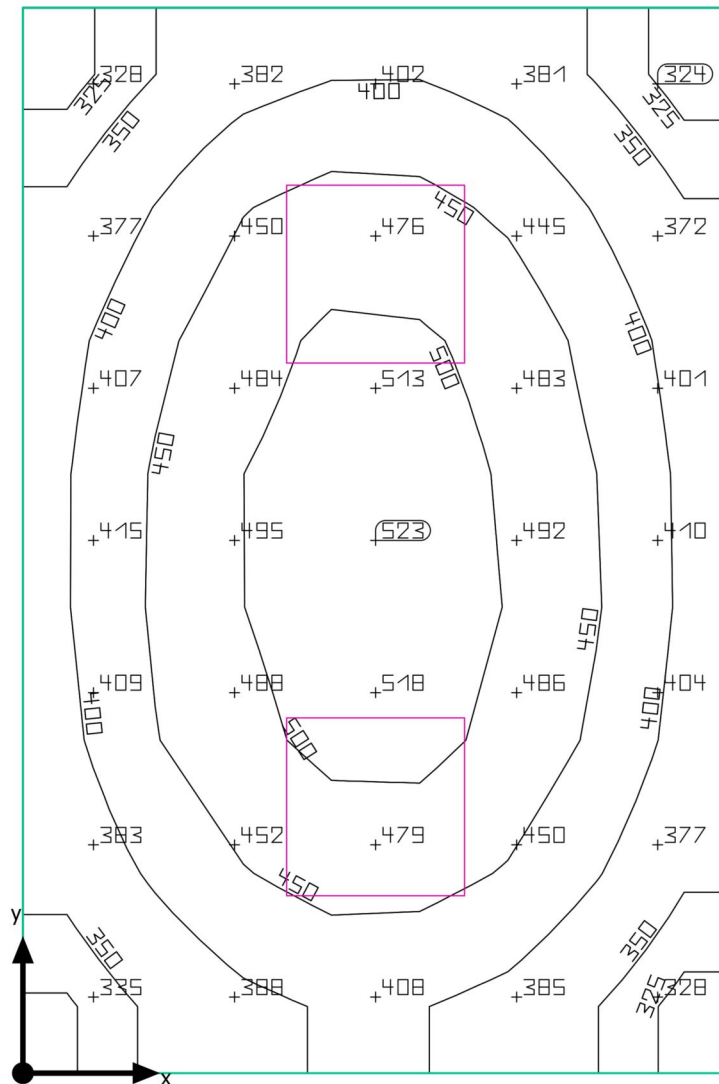
Profil d'utilisation: Bureaux, Comptoir de réception

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Box 2

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Box 2

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	426 lx	≥ 300 lx	✓
	g ₁	0.73	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	220 kWh/a	max. 300 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	9.56 W/m ²	-	-
		2.25 W/m ² /100 lx	-	-

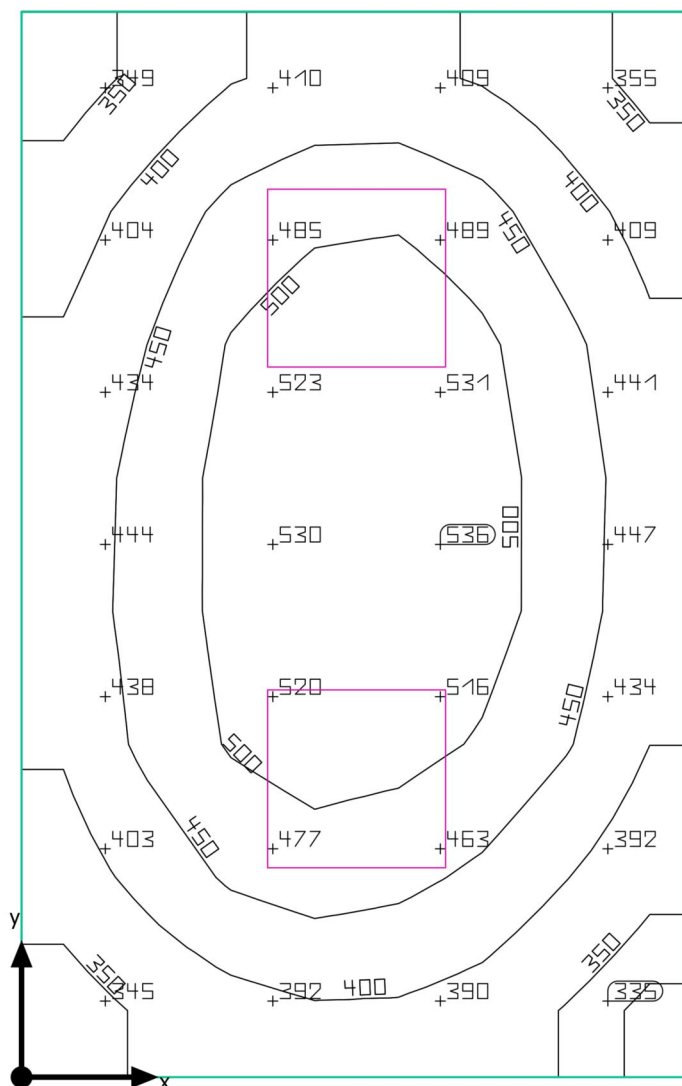
Profil d'utilisation: Bureaux, Comptoir de réception

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Box 3

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Box 3

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	441 lx	≥ 300 lx	✓
	g ₁	0.71	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	220 kWh/a	max. 300 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	10.07 W/m ²	-	-
		2.28 W/m ² /100 lx	-	-

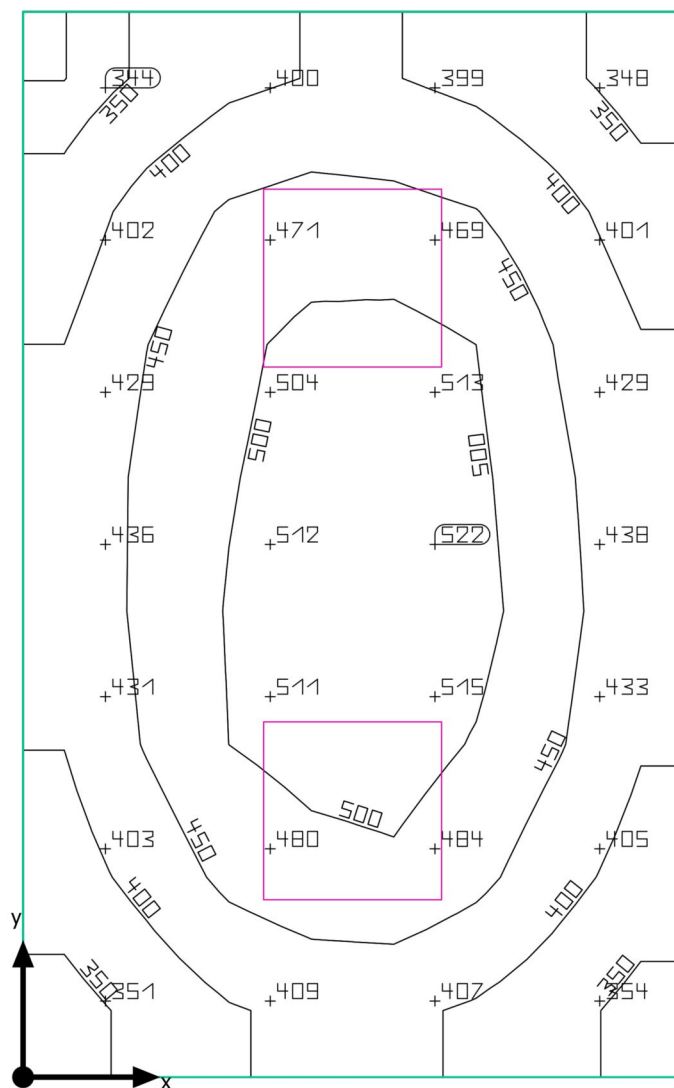
Profil d'utilisation: Bureaux, Comptoir de réception

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Box 4

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Box 4

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	437 lx	≥ 300 lx	✓
	g ₁	0.74	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	220 kWh/a	max. 300 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	10.24 W/m ²	-	-
		2.34 W/m ² /100 lx	-	-

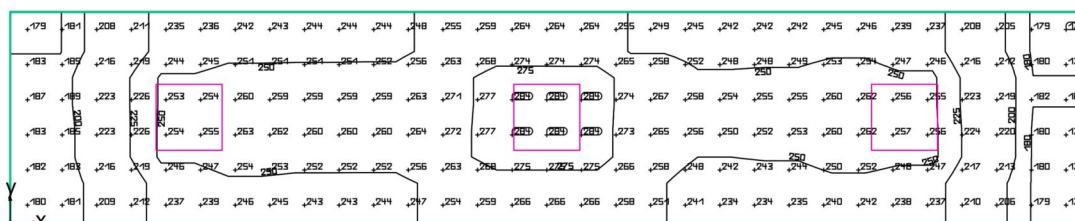
Profil d'utilisation: Bureaux, Comptoir de réception

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · DEGT PPSMJ

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · DEGT PPSMJ

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	241 lx	≥ 100 lx	✓
	g ₁	0.73	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	130 kWh/a	max. 650 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	6.56 W/m ²	-	-
		2.73 W/m ² /100 lx	-	-

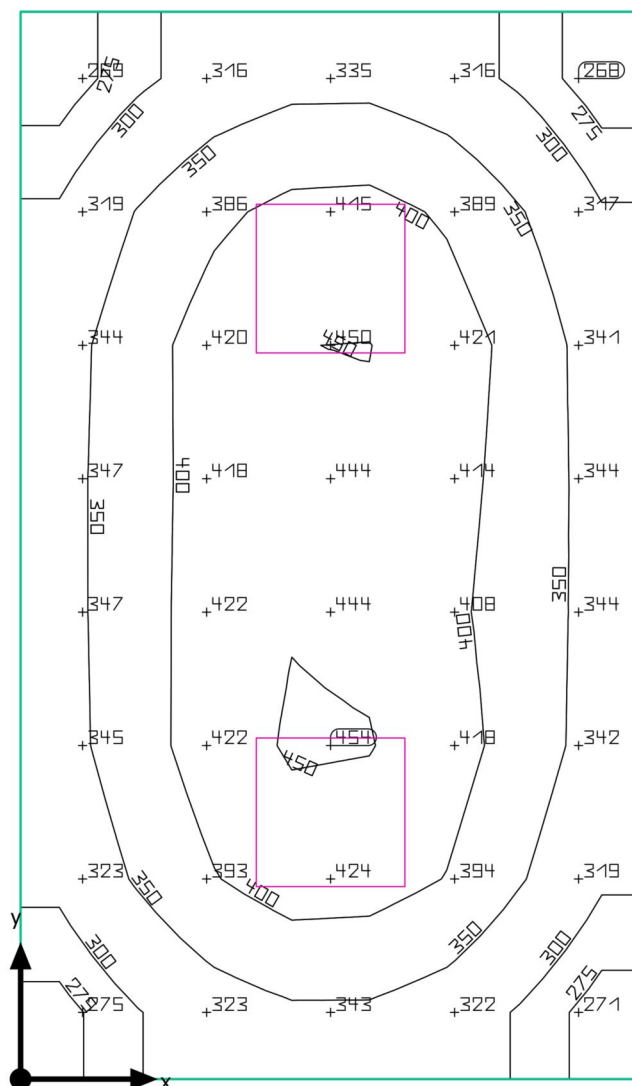
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices, Surfaces de circulation et couloirs

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
3	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Box 8

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Box 8

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	\bar{E}	365 lx	≥ 300 lx	✓
	g_1	0.71	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	220 kWh/a	max. 400 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	7.58 W/m ²	-	-
		2.07 W/m ² /100 lx	-	-

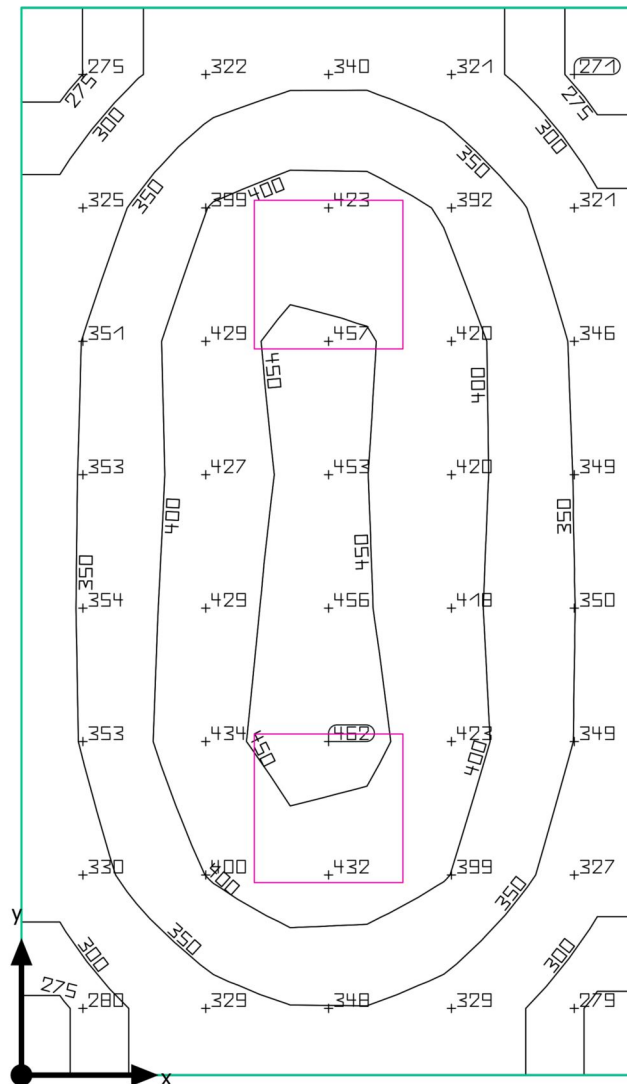
Profil d'utilisation: Bureaux, Comptoir de réception

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Box 7

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Box 7

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	372 lx	≥ 300 lx	✓
	g ₁	0.70	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	220 kWh/a	max. 400 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	7.65 W/m ²	-	-
		2.06 W/m ² /100 lx	-	-

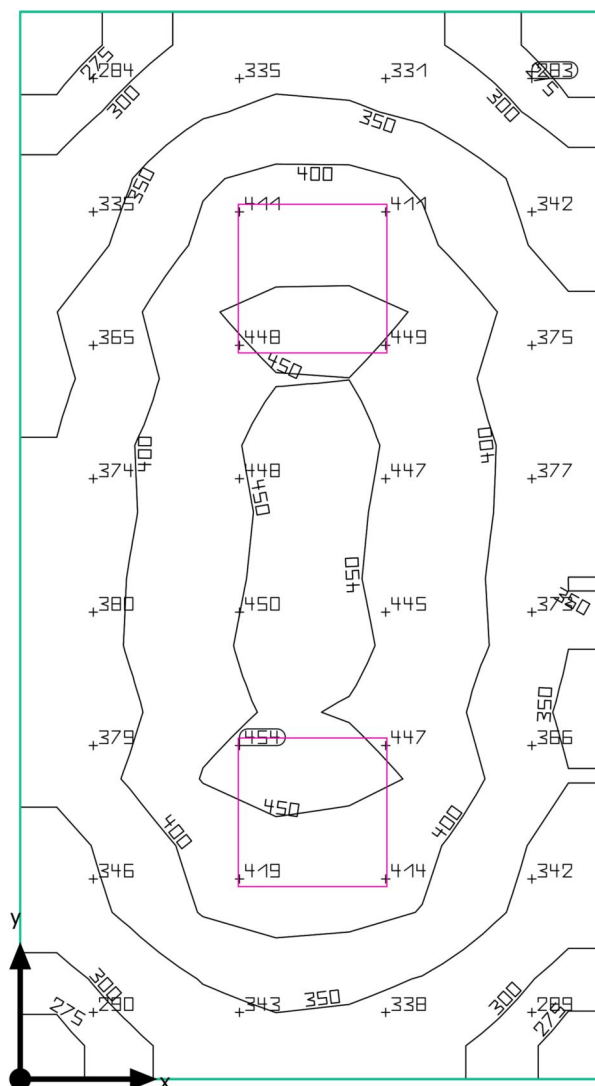
Profil d'utilisation: Bureaux, Comptoir de réception

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Box 6

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Box 6

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	378 lx	≥ 300 lx	✓
	g ₁	0.69	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	220 kWh/a	max. 400 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	8.04 W/m ²	-	-
		2.13 W/m ² /100 lx	-	-

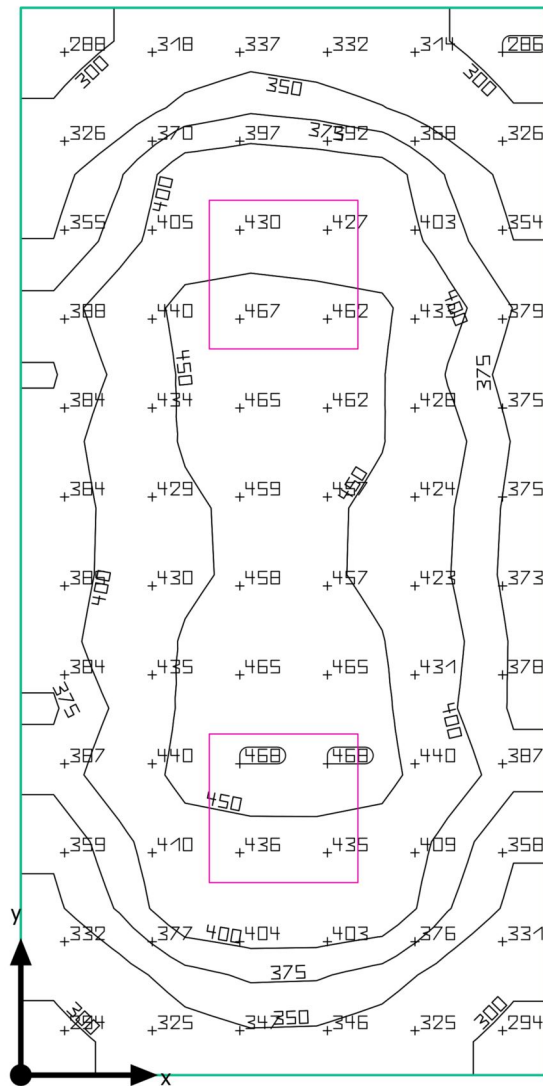
Profil d'utilisation: Bureaux, Comptoir de réception

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Box 5

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Box 5

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	394 lx	≥ 300 lx	✓
	g ₁	0.71	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	220 kWh/a	max. 350 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	8.94 W/m ²	-	-
		2.27 W/m ² /100 lx	-	-

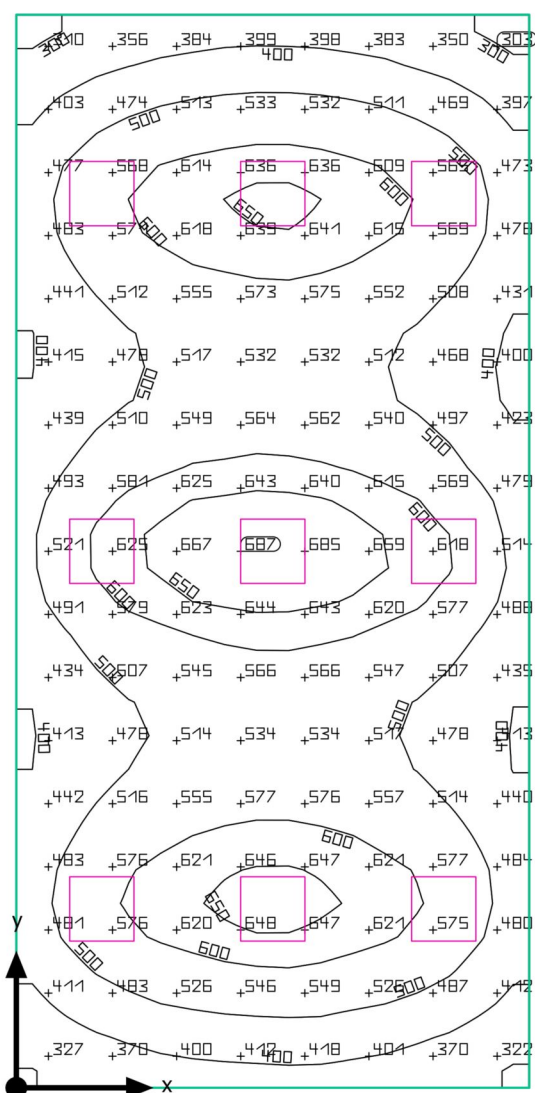
Profil d'utilisation: Bureaux, Comptoir de réception

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · RDC · Réunion activités

Résumé



Bâtiment 1 · RDC · Réunion activités

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	520 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.53	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	700 kWh/a	max. 1700 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	7.68 W/m ²	-	-
		1.48 W/m ² /100 lx	-	-

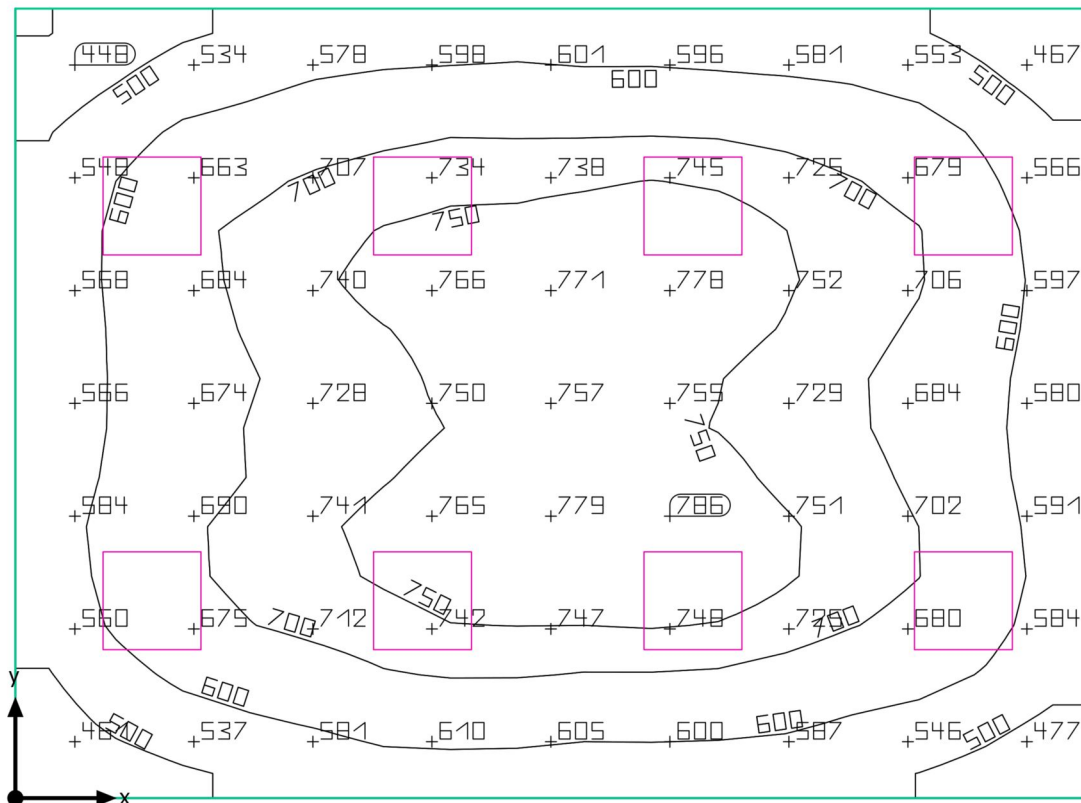
Profil d'utilisation: Bureaux, Salles de conférence et de réunion

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
9	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · R+1 · Bureau DISP

Résumé



Bâtiment 1 · R+1 · Bureau DISP

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	652 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.61	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	880 kWh/a	max. 1100 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	10.29 W/m ²	-	-
		1.58 W/m ² /100 lx	-	-

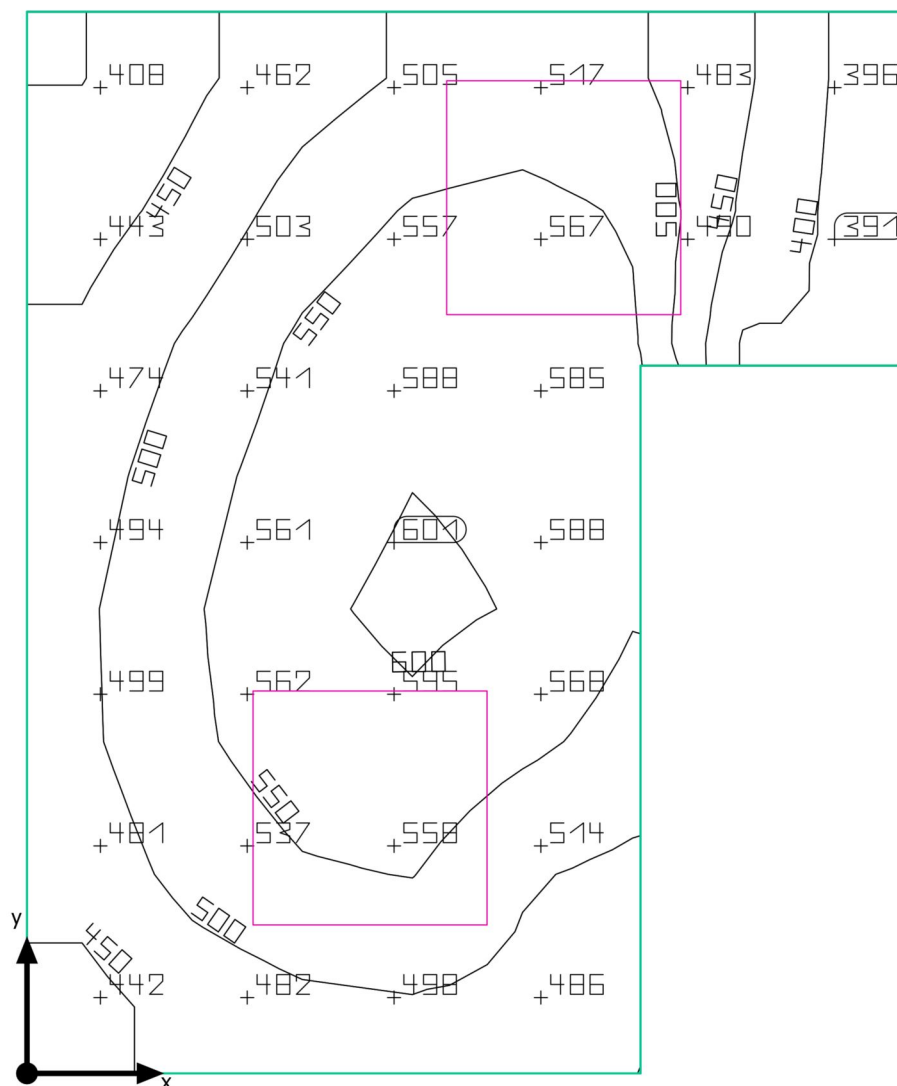
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
8	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · R+1 · Repro.

Résumé



Bâtiment 1 · R+1 · Repro.

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	512 lx	≥ 300 lx	✓
	g ₁	0.74	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	180 kWh/a	max. 200 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	16.67 W/m ²	-	-
		3.25 W/m ² /100 lx	-	-

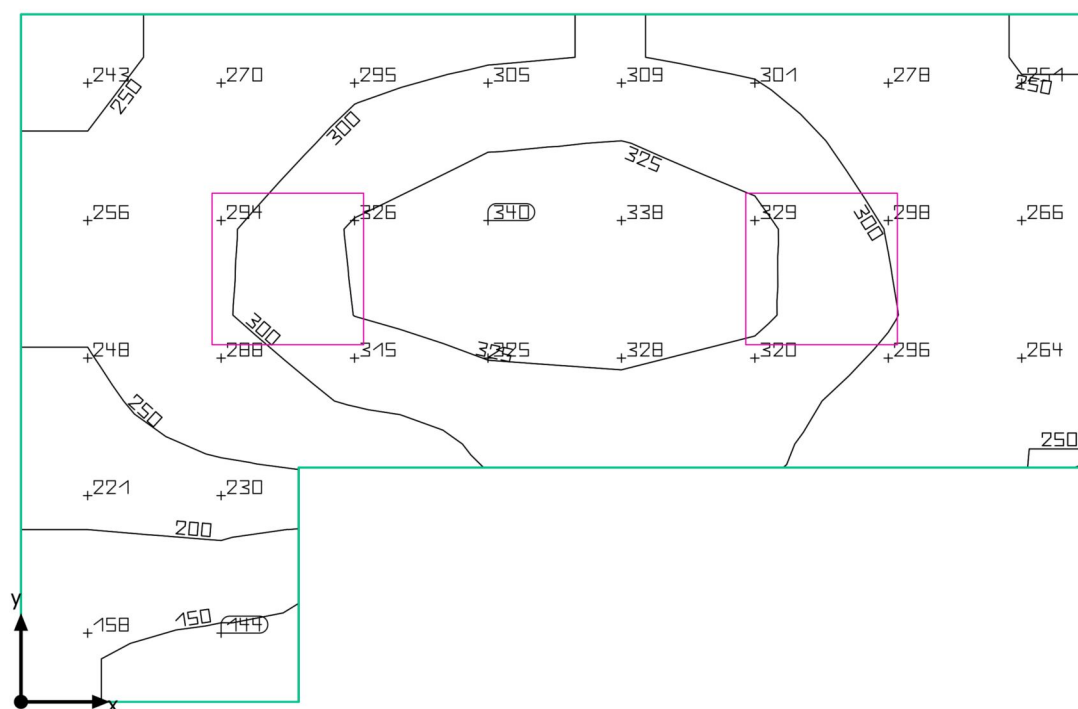
Profil d'utilisation: Bureaux, Rangement, copie, etc.

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · R+1 · DEGT 1

Résumé



Bâtiment 1 · R+1 · DEGT 1

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	280 lx	≥ 100 lx	✓
	g ₁	0.49	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	88 kWh/a	max. 300 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	9.50 W/m ²	-	-
		3.39 W/m ² /100 lx	-	-

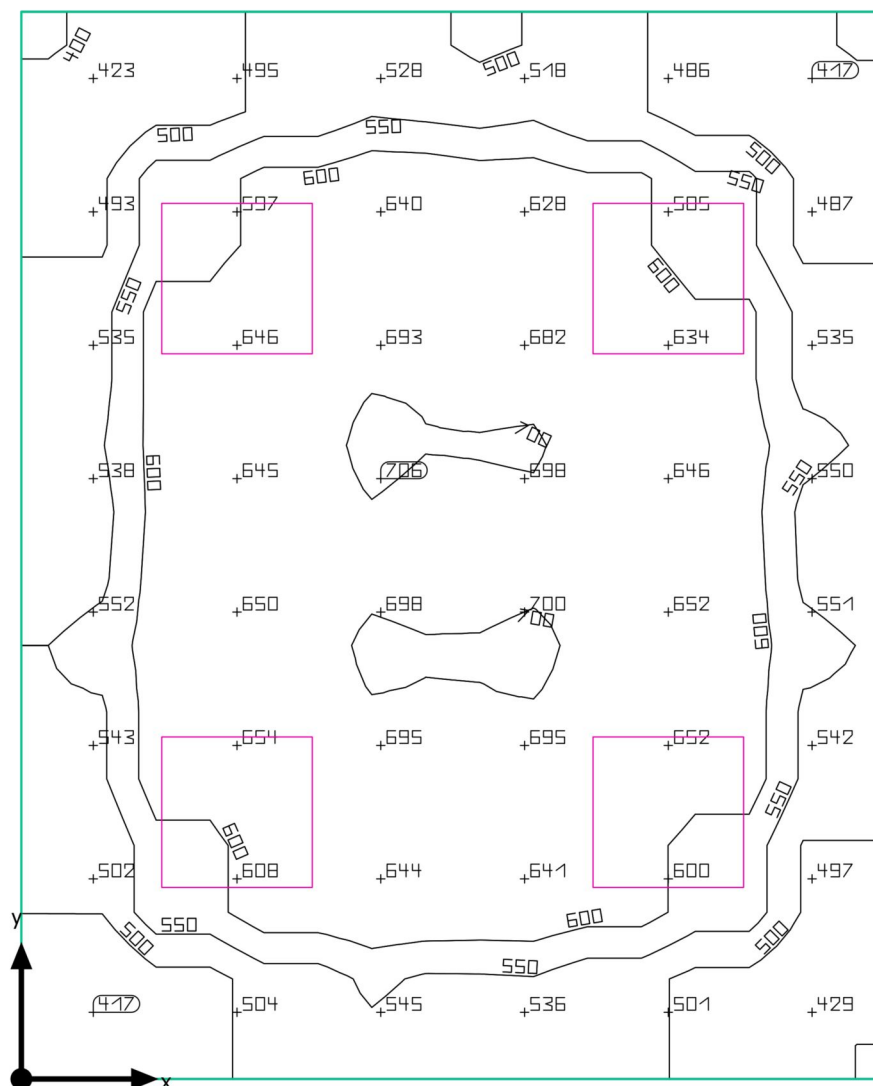
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices, Surfaces de circulation et couloirs

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · R+1 · DPIP

Résumé



Bâtiment 1 · R+1 · DPIIP

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	583 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.68	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 550 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	11.17 W/m ²	-	-
		1.92 W/m ² /100 lx	-	-

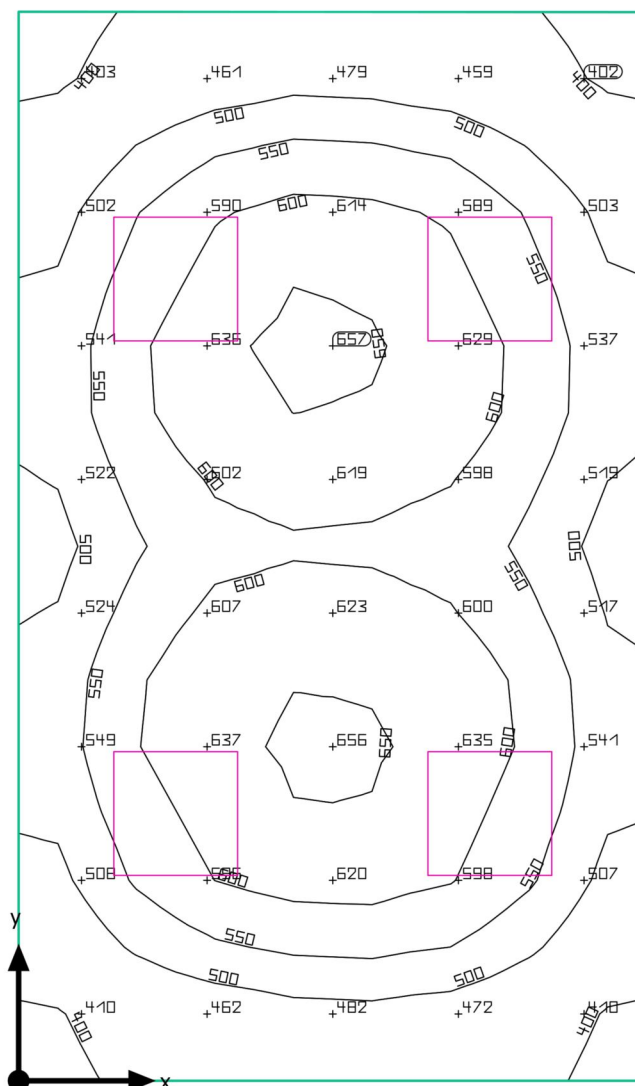
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · R+1 · Adjoint

Résumé



Bâtiment 1 · R+1 · Adjoint

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	545 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.68	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 550 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	10.36 W/m ²	-	-
		1.90 W/m ² /100 lx	-	-

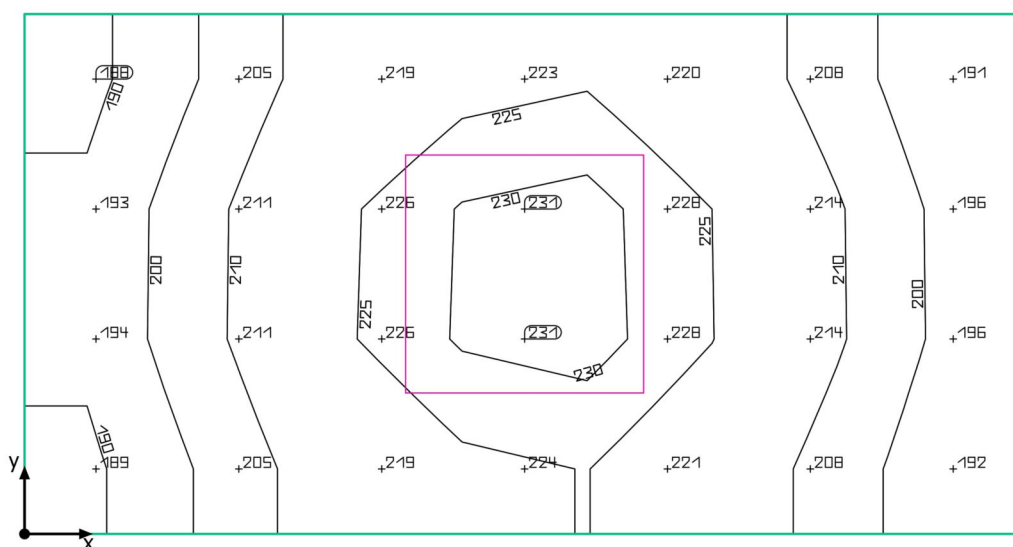
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · R+1 · DEGT 2

Résumé



Bâtiment 1 · R+1 · DEGT 2

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	212 lx	≥ 100 lx	✓
	g ₁	0.88	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	44 kWh/a	max. 150 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	12.37 W/m ²	-	-
		5.85 W/m ² /100 lx	-	-

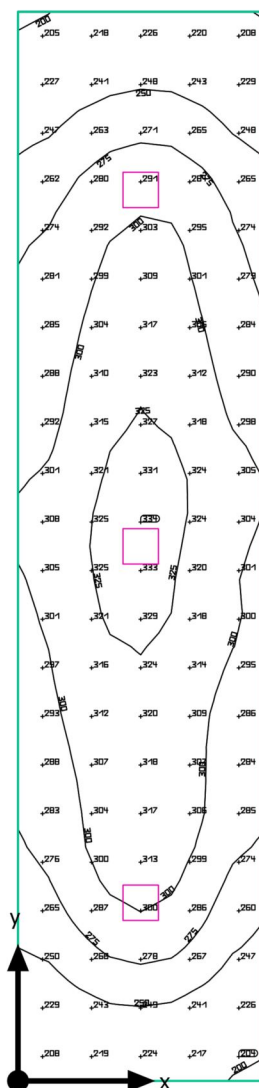
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices, Surfaces de circulation et couloirs

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
1	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · R+1 · WC

Résumé



Bâtiment 1 · R+1 · WC

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	284 lx	≥ 200 lx	✓
	g ₁	0.70	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	49 kWh/a	max. 250 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	9.42 W/m ²	-	-
		3.32 W/m ² /100 lx	-	-

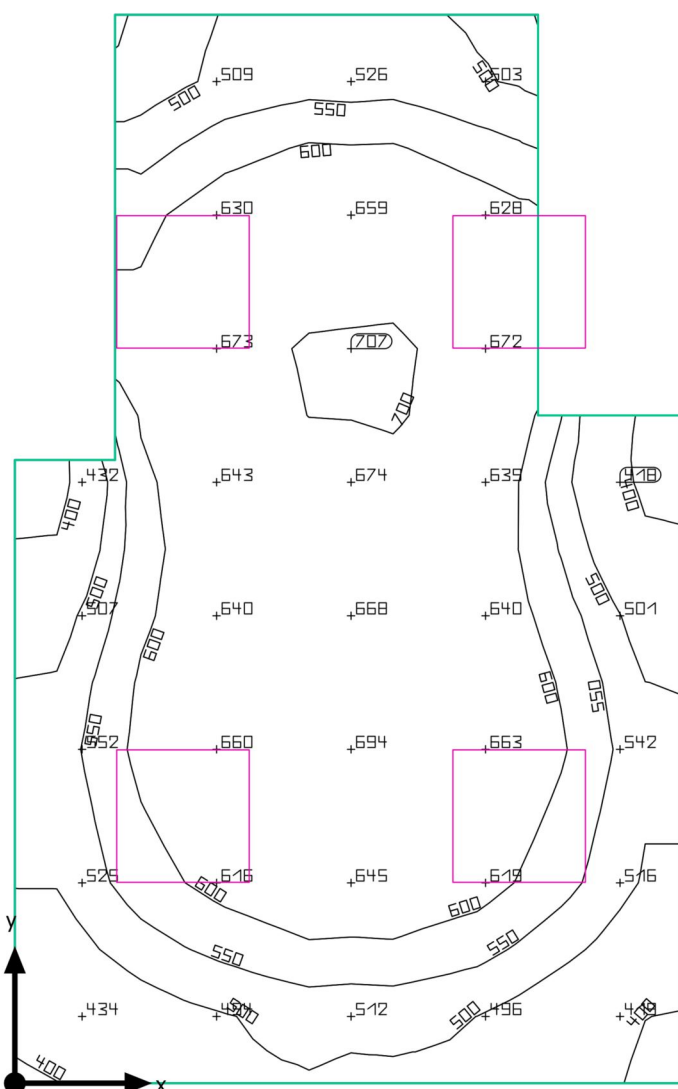
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins, Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
3	CLAREO	DOW.10 0400	DownRay Saillie Carrée CLAREO 20W ACCESS 6000K	19.7 W	1967 lm	100.1 lm/W

Bâtiment 1 · R+1 · Bureau RH

Résumé



Bâtiment 1 · R+1 · Bureau RH

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	580 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.66	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 450 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	12.98 W/m ²	-	-
		2.24 W/m ² /100 lx	-	-

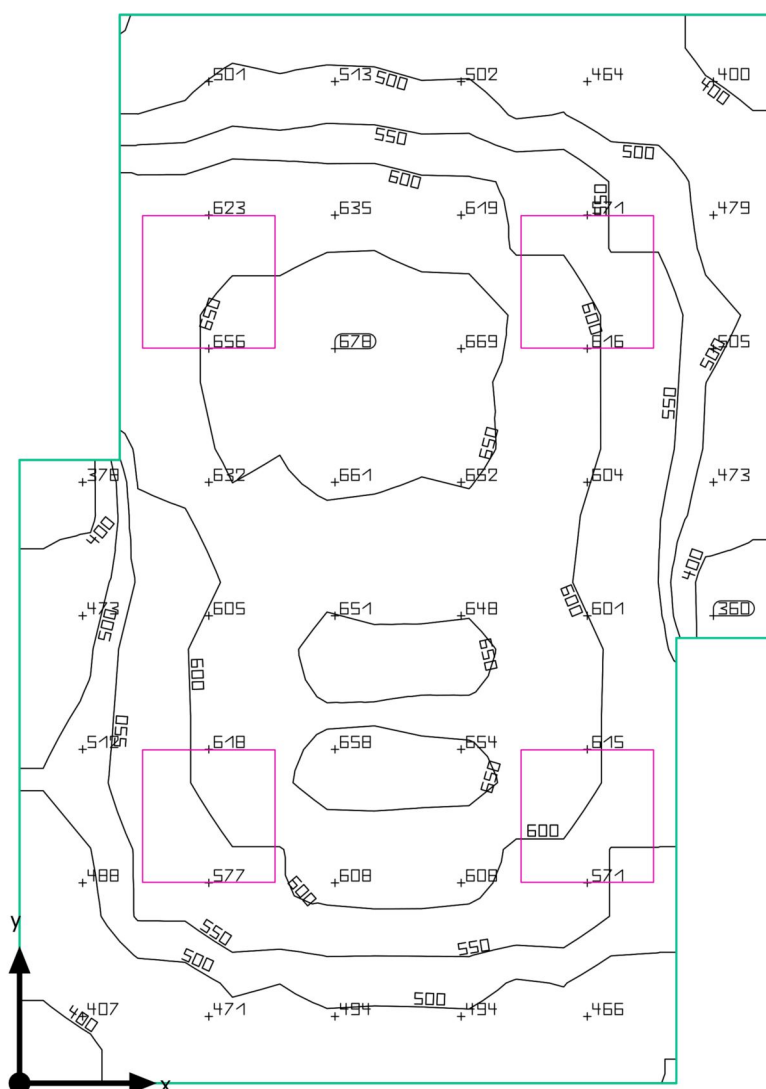
Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · R+1 · Budget

Résumé



Bâtiment 1 · R+1 · Budget

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	561 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.64	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 550 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	11.07 W/m ²	-	-
		1.97 W/m ² /100 lx	-	-

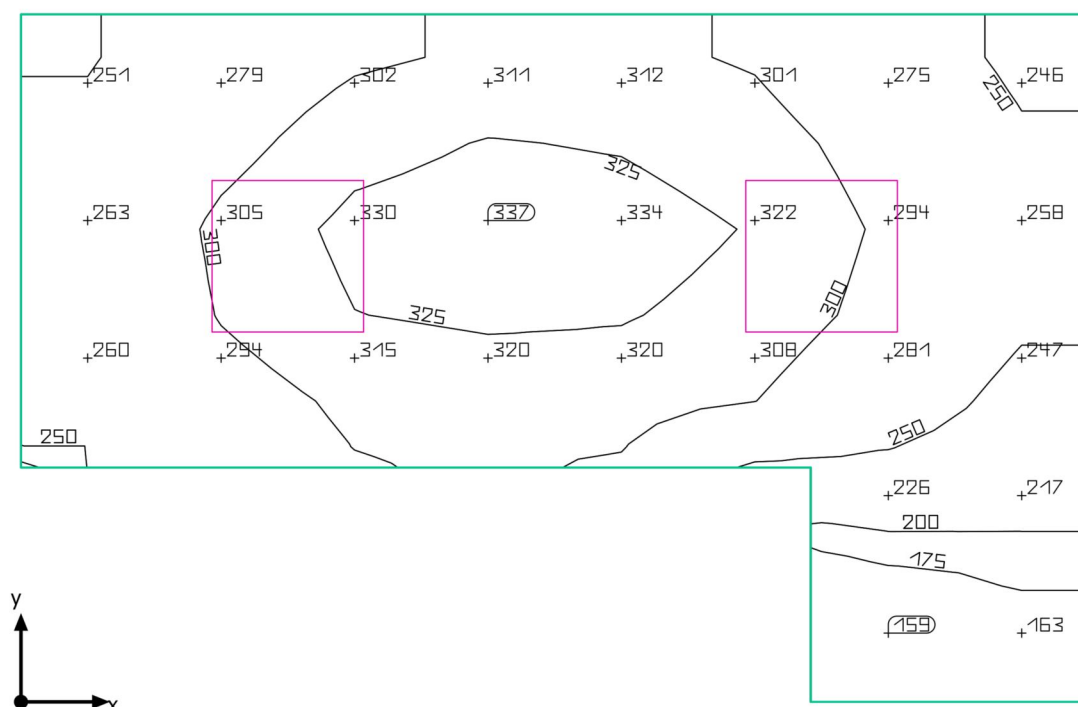
Profil d'utilisation: Préréglage DIALux, Standard (bureau)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · R+1 · DEGT 3

Résumé



Bâtiment 1 · R+1 · DEGT 3

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	279 lx	≥ 100 lx	✓
	g ₁	0.55	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	88 kWh/a	max. 300 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	9.50 W/m ²	-	-
		3.40 W/m ² /100 lx	-	-

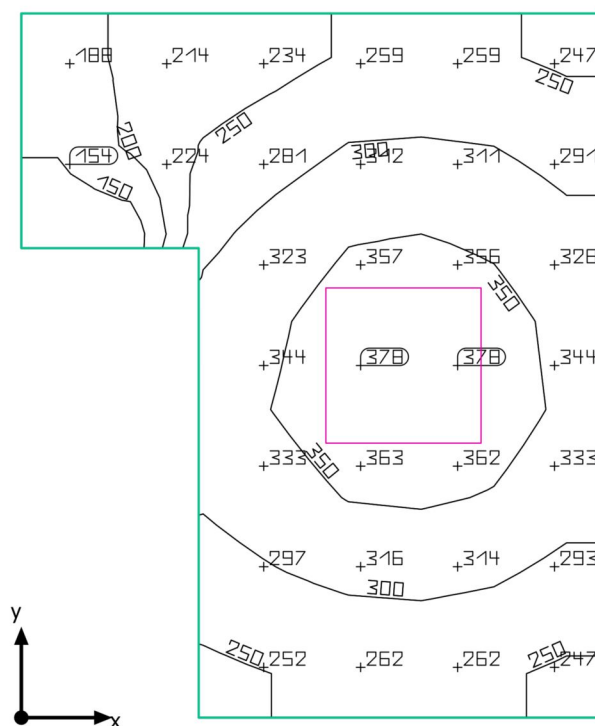
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices, Surfaces de circulation et couloirs

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · R+1 · Rangement

Résumé



Bâtiment 1 · R+1 · Rangement

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	294 lx	≥ 200 lx	✓
	g ₁	0.42	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	7 kWh/a	max. 200 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	8.38 W/m ²	-	-
		2.85 W/m ² /100 lx	-	-

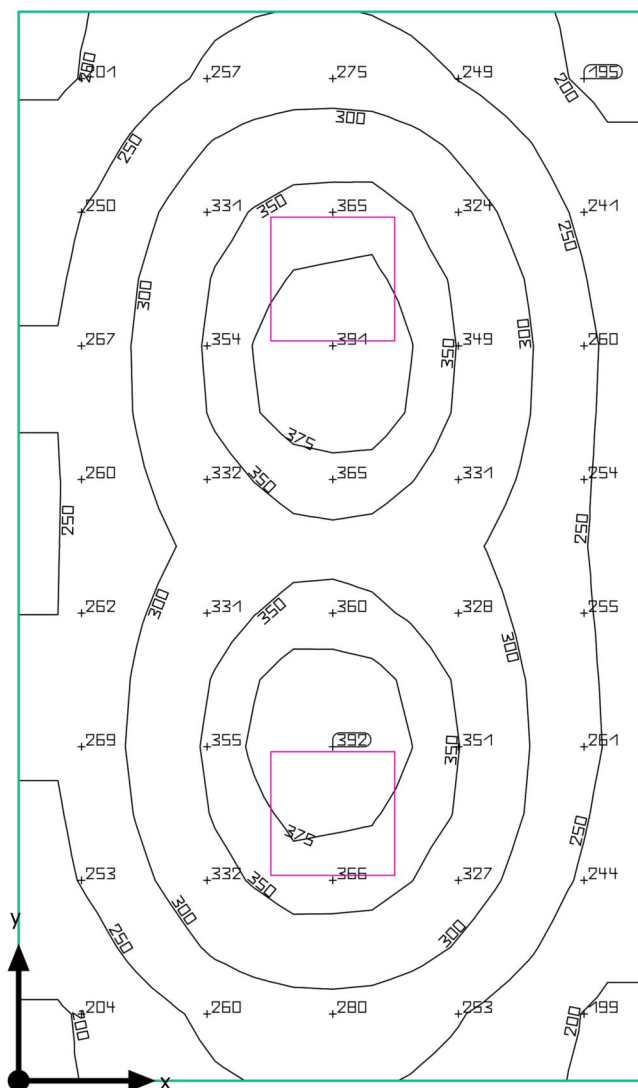
Profil d'utilisation: Bureaux, Archive

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
1	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · R+1 · Archives

Résumé



Bâtiment 1 · R+1 · Archives

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	\bar{E}	294 lx	≥ 200 lx	✓
	g_1	0.64	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	13 kWh/a	max. 550 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	5.18 W/m ²	-	-
		1.76 W/m ² /100 lx	-	-

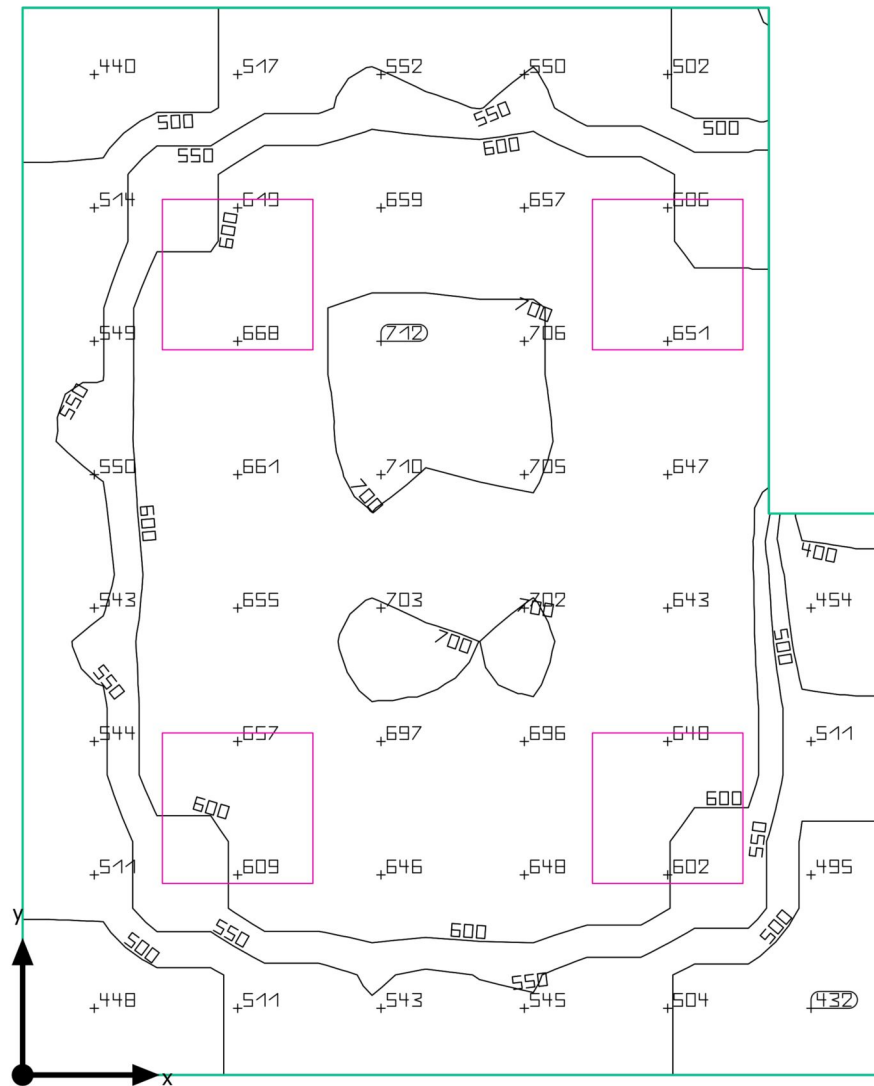
Profil d'utilisation: Bureaux, Archive

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
2	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W

Bâtiment 1 · R+1 · P.A.

Résumé



Bâtiment 1 · R+1 · P.A.

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Contrôlé
Plan utile	Ē	595 lx	≥ 500 lx	✓
	g ₁	0.63	-	-
Valeurs de consommation	Consommation	440 kWh/a	max. 500 kWh/a	✓
Valeur spécifique de raccordement	Pièce	11.96 W/m ²	-	-
		2.01 W/m ² /100 lx	-	-

Profil d'utilisation: Bureaux, Rédaction, machine à écrire, lecture, informatique

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
4	CLAREO	PAN.102 100	Panel CLAREO 600x600 40W ACCESS 8	40.2 W	4343 lm	108.0 lm/W