

Phase

PRO



Projet

TRAVAUX DE MISE EN SECURITE INCENDIE ET TRAVAUX ANNEXES

Emplacement

RUE LALANCE À LUTTERBACH (68460)

Clients

CENTRE MEDICAL UGECAM

Référence

BANE 077



TABLEAU D'ECLAIRAGE

Rédacteur

GALAA Hamza

Date de création

17/10/2025

Date de mise à jour

/

Indice

A

Data sensitivity - Critical

Marque & Référence du modèle (ou équivalent)
SYLVANIA PANEL
Localisation
Circulation, Sas Technique



LUMINAIRE TYPE 1

Dalle architecturale pour les applications tertiaires sans driver DALI, Module optique composé de lentilles LED.
Réf : 0044626

Technologie	Source lumineuse	LED
	Commande	On / Off
	Protocole	Non
Montage	Fixation	Encastrée
	Module LED démontable	Non
	Driver intégré	Oui
Conception Exterieur	Corps	Tôle d'acier laquée
	Dimensions "mm" (L x l x H) / (DxH)	595x595x26
	Indice de protection "IP"	20
	Indice de tenu au choc "IK"	03
	Classe (isolement)	02
	Essai fil incandescent	650° C
Durée de vie	Garantie	5 ans
	Durée de vie assignée (h) Lx/By	L80 B20 76 000h
Photométrie	Couleur de lumière	Blanc chaud
	Répartition du flux lumineux	Direct
	Type de distribution	Symétrique
Données source lumineuse	Puissance totale lumineaire (W)	27 W
	Flux lumineux sortant de l'appareil (lm)	3400 Lm
	Efficacité du luminaire (lm/W)	126 Lm/W
Qualité & confort visuel	UGR	19
	Flicker	< 5 %
	Groupe de risque (NF EN 62471)	RG0
	Binning des led (en MacAdams)	03
	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
	Température de couleur (en K)	3000 K

Marque & Référence du modèle (ou équivalent)

SYLVANIA INSAVER G2

Localisation

Chambre PMR



LUMINAIRE TYPE 2

Downlight led encastrés de conception modulaire à consommation économique

Réf : 0030500

Technologie	Source lumineuse Commande Protocole	LED On / Off Non
Montage	Fixation Module LED démontable Driver intégré	Encastrée Non Oui
Conception Exterieur	Corps Dimensions "mm" (L x l x H) / (DxH) Indice de protection "IP" Indice de tenu au choc "IK" Classe (isolement) Essai fil incandescent	Polycarbonate Ø165 H50 20 07 02 850° C
Durée de vie	Garantie Durée de vie assignée (h) Lx/By	5 ans L80 B20 88 000h
Photométrie	Couleur de lumière Répartition du flux lumineux Type de distribution	Blanc chaud Diffusant Symétrique
Données source lumineuse	Puissance totale lumineuse (W) Flux lumineux sortant de l'appareil (lm) Efficacité du luminaire (lm/W)	9,5 W 1150 Lm 121 Lm/W
Qualité & confort visuel	UGR Flicker Groupe de risque (NF EN 62471) Binning des led (en MacAdams) Indice de rendu des couleurs (IRC) Température de couleur (en K)	19 -- RG1 06 80 3000 K

Marque & Référence du modèle (ou équivalent)
SYLVANIA OBICO
Localisation
Sanitaire



LUMINAIRE TYPE 3

Spot étanche d'accentuation LED Orientable à 360°
Réf : 0005363

Technologie	Source lumineuse Commande Protocole	LED On / Off Non
Montage	Fixation Module LED démontable Driver intégré	Encastrée Non Oui
Conception Exterieur	Corps Dimensions "mm" (L x l x H) / (DxH) Indice de protection "IP" Indice de tenu au choc "IK" Classe (isolement) Essai fil incandescent	Polycarbonate Ø81 H41 65 07 02 650° C
Durée de vie	Garantie Durée de vie assignée (h) Lx/By	5 ans L90 B10 50 000h
Photométrie	Couleur de lumière Répartition du flux lumineux Type de distribution	Blanc neutre Direct Symétrique
Données source lumineuse	Puissance totale luminaire (W) Flux lumineux sortant de l'appareil (lm) Efficacité du luminaire (lm/W)	5,4 W 550 Lm 102 Lm/W
Qualité & confort visuel	UGR Flicker Groupe de risque (NF EN 62471) Binning des led (en MacAdams) Indice de rendu des couleurs (IRC) Température de couleur (en K)	25 -- RG1 06 90 4000 K

Marque & Référence du modèle (ou équivalent)
SYLVANIA START MULTIPOW
Localisation
Cage d'escalier

LUMINAIRE TYPE 4

Gamme de hublots lumineux LED à consommation économique.
Réf : 0049032

Technologie	Source lumineuse	LED
	Commande	On / Off
	Protocole	Non

Montage	Fixation	Saillie
	Module LED démontable	Non
	Driver intégré	Oui

Conception Exterieur	Corps	Polycarbonate
	Dimensions "mm" (L x l x H) / (DxH)	Ø350 H110
	Indice de protection "IP"	66
	Indice de tenu au choc "IK"	10
	Classe (isolement)	02
	Essai fil incandescent	850° C

Durée de vie	Garantie	5 ans
	Durée de vie assignée (h) Lx/By	L70 B50 50 000h

Photométrie	Couleur de lumière	Blanc neutre
	Répartition du flux lumineux	Diffusant
	Type de distribution	Symétrique

Données source lumineuse	Puissance totale lumineuse (W)	25 W
	Flux lumineux sortant de l'appareil (lm)	2500 Lm
	Efficacité du luminaire (lm/W)	107 Lm/W

Qualité & confort visuel	UGR	26
	Flicker	--
	Groupe de risque (NF EN 62471)	RGo
	Binning des led (en MacAdams)	06
	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
	Température de couleur (en K)	4000 K