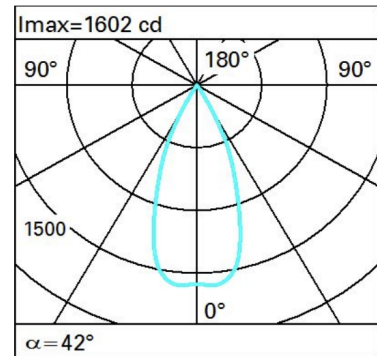
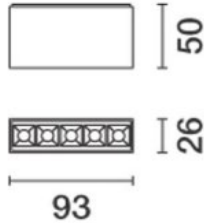


Paris
EPMO - Marquise
PRO

8'18" - Concepteurs et Plasticiens lumière
34 rue de Cîteaux, 75012 Paris
Tél : 01 49 49 07 90
l.tretour@8-18lumiere.com

IMAGES / ILLUSTRATIONS

DONNEES TECHNIQUES



CODE

DLC

Localisation

Hall des arrivées et Haut de nef

LUMINAIRE

Type

Référence ou similaire

Classe électrique

Résistance au feu

IP

Tension

Flux lumineux

Rendement

Puissance avec source

Ballast/transformateur

Couleur

Accessoires

Remarques

Contact(s)

Allumage / commande

Spot d'éclairage fonctionnel intégré dans les casquettes
Intensif

Fabricant : iGuzzini

Référence : Laser Blade XS Q879

III

650°

20

230 V

780 lm

70,91 lm/W

11 W

Alimentation électronique déporté à proximité

RAL standard au choix de l'architecte

Tous accessoires de fixation et de connexion électrique.

A intégrer en applique sur une patte de fixation au lot serrurerie. Voir avec fabricant pour un montage en applique latérale.
Poids par appareil : 0,15kg

Roger COLETTE
M 06 18 59 46 19 |
roger.colette@iguzzini.com

Graduable via DALI

SOURCE

Type

Nombre par luminaire

Puissance

Tension

Flux lumineux

Rendement

Faisceau

Couleur de lumière

Step MacAdam

IRC

Durée de vie

L.E.D.

1

10 W

230 V

940 lm

94 lm/W

43°

3000k

2

>90

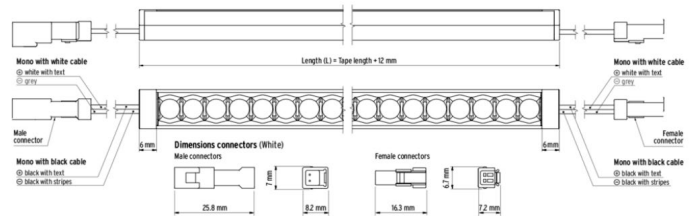
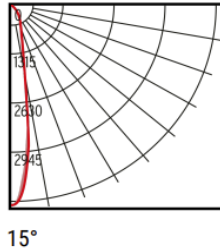
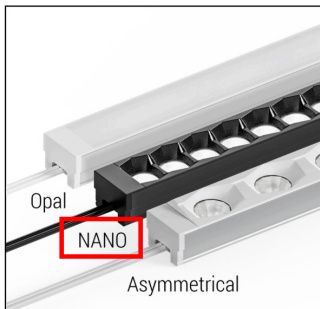
50 000h

Paris
EPMO - Marquise
PRO

8'18" - Concepteurs et Plasticiens lumière
34 rue de Citeaux, 75012 Paris
Tél : 01 49 49 07 90
l.tretour@8-18lumiere.com

IMAGES / ILLUSTRATIONS

DONNEES TECHNIQUES



CODE

LC1

Localisation

Hall des arrivées et Haut de nef

LUMINAIRE

Type

Référence ou similaire

Classe photométrique

UGR

Classe électrique

Résistance au feu

IP

Tension

Flux lumineux

Rendement

Puissance avec source

Ballast/transformateur

Couleur

Accessoires

Remarques

Contact(s)

Allumage / commande

Linéaire pour mise en lumière des caissons lumineux des casquettes
Intensif

Fabricant : LedLinear

Référence : Ultima S Nano - 15W

—

<19

III

650°

40

230 V

1420 lm

86,06 lm/W

16,5 W

Alimentation électronique déporté à proximité

RAL standard au choix de l'architecte

Tous accessoires de fixation et de connexion électrique.

Intégré dans le caisson lumineux des casquettes.

Mickael SALGADO

M 07 77 16 26 12 |

mikael.salgado@fagerhult.fr

Graduable via DALI

SOURCE

Type

Nombre par luminaire

Puissance

Tension

Faisceau

Couleur de lumière

Step MacAdam

IRC

Durée de vie

L.E.D.

1

15 W

230 V

15°

3000k

3

80

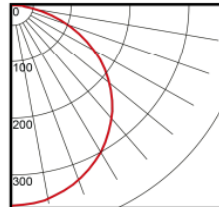
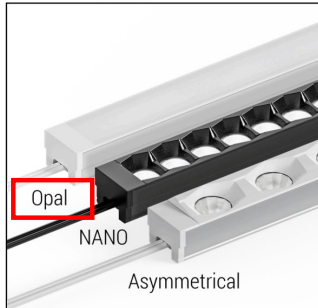
60 000h

Paris
EPMO - Marquise
PRO

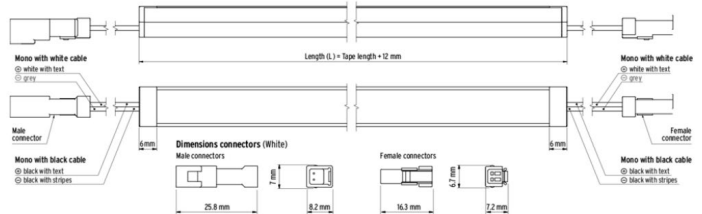
8'18" - Concepteurs et Plasticiens lumière
34 rue de Citeaux, 75012 Paris
Tél : 01 49 49 07 90
l.tretour@8-18lumiere.com

IMAGES / ILLUSTRATIONS

DONNEES TECHNIQUES



opal



CODE

LC2

Localisation

Hall des arrivées et Haut de nef

LUMINAIRE

Type

Référence ou similaire

Classe électrique
Résistance au feu
IP
Tension
Flux lumineux
Rendement
Puissance avec source
Ballast/transformateur
Couleur
Accessoires

Remarques

Contact(s)

Allumage / commande

Linéaire pour mise en lumière des caissons lumineux des casquettes
Diffus

Fabricant : LedLinear

Référence : Ultima S Opal Static White - 15W

III
650°
40
230 V
1120 lm
67,88 lm/W
16,5 W
Alimentation électronique déporté à proximité
RAL standard au choix de l'architecte
Tous accessoires de fixation et de connexion électrique.

Intégré dans le caisson lumineux des casquettes.

Mickael SALGADO
M 07 77 16 26 12 |
mikael.salgado@fagerhult.fr

Graduable via DALI

SOURCE

Type

Nombre par luminaire
Puissance
Tension
Faisceau
Couleur de lumière
Step MacAdam
IRC
Durée de vie

L.E.D.

1
15 W
230 V
Diffus
3000k
3
80
60 000h