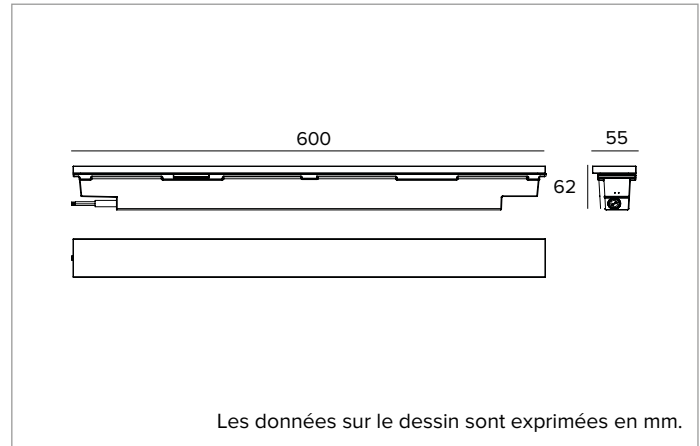


1E3404 | MINIMERCURE LED

Appareil linéaire encastrable pour LED monochromatiques



	3000K	
	Ra80	
	Fixture Power 10W	
	Source Flux 1260lm	
	Fixture Flux 290lm	
Efficacy 29lm/W		
TS775	Imax=71cd/klm	Imax 90cd



SOURCE

Carte linéaire Ra80. Ra90 à la demande.

La classe d'efficacité énergétique du produit : D

Puissance nominale : 8W

Flux nominal : 1260lm

Indice de rendu des couleurs : 80

Rf : 82,9

Rg : 97

CCT nominale : 3000K

SDCM : 2

Durée utile (L80/B10) : >50000h tq +25°C

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Ouverture du faisceau : VWFL

Rendement optique : 23%

Flux appareil : 290lm

Efficacité lumineuse : 29lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium moulé sous pression avec oxydation anodique sulfurique noire et traitement de cataphorèse. Verre de protection affleurant antidérapant, trempé, sérigraphié blanc, soudé au corps de l'appareil. Résistant à une charge statique jusqu'à 12kN.

Couleur et finition : Opale

Poids : 1,8Kg

Version : 220-240Vac

Degré de protection : IP66,IP67,IP68,IP69

Résistance mécanique : IK08

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver électronique ON-OFF intégré. Précâblé avec câble HO7RN-F (2x1,5mm²) résiné pour assurer l'étanchéité. Luminaire conforme à la norme EN 60598-2-22 pour l'alimentation électrique à partir d'un système de secours centralisé CPSS (Central Power Supply System), non intégrés au luminaire - zones à haut risque exclues. La puissance et le flux par défaut sont de 100% en AC et de 100% en DC.

Puissance installée : 10W

Alimentation : 220-240Vac 50/60Hz

Classe d'isolation : CLASSE 2

Type de driver / Contrôle : ON-OFF

Driver inclus : OUI

Classe F : OUI

SAFE FLICKER : PstLM=<1 et SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158), pour garantir une lumière plus confortable et sans danger

Température ambiante : -25°C / +35°C

INSTALLATION

Boîtiers d'encastrement en aluminium pour un montage dans le sens horizontal ou bien vertical à commander séparément.

NOTES

Précâblé pour un montage en série avec accessoires dédiés à commander séparément. Il adopte la solution technique "Waterblock Smart" qui prévoit le revêtement en résine des câbles de branchement, ce qui limite le risque de remontée de l'humidité vers le driver ou l'appareil. IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h). IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.

GARANTIE

5 années.

MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie. Source lumineuse non remplaçable.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

1E3404 | MINIMERCURE LED

Appareil linéaire encastrable pour LED monochromatiques

Codes relatifs

Boîtier

Code
1E2382
Boîtiers d'encastrement en aluminium pour un montage dans le sens horizontal ou bien vertical avec bouchons amovibles pour une installation en série. Fourni avec des brides de renfort internes pour une installation dans du béton. Vertical. L=601mm.

Code
1E2383
Boîtiers d'encastrement en aluminium pour un montage dans le sens horizontal ou bien vertical avec bouchons amovibles pour une installation en série. Fourni avec des brides de renfort internes pour une installation dans du béton. Horizontal. L=601mm.

Accessoires

Parasurtenseur



Code
A013B
Parasurtenseur compatible avec les luminaires de CLASSE II et les drivers électroniques. Tension de fonctionnement 220-240Vac. SPD type 2+3. Tension maximale de décharge 10kV. CLASSE II IP67

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. $t_a +25^{\circ}\text{C}$ (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI