

MULTI+ 40 PC

Code 304130



Description

Appareil pour installation en applique et au plafond, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

- Corps en technopolymère
- Diffuseur en technopolymère opale anti-vandalisme, tenue au fil incandescent 960 °C
- Classe II
- Joint en silicone anti vieillissement
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Driver intégré
- Vis de fermeture en acier inox, anti-vandalisme
- Possibilité d'alimentation avec un tube (diamètre maximal 20 mm)
- Livré avec platine LED SMD en Metal-Core auto-dissipante et basculante (future-proof)

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

For information:

PERFORMANCE IN LIGHTING FRANCE S.A.S.ZI de la Couronne des Prés 107, Avenue des Patis
78680 EPONE - France

Tel. +33 1 30 90 53 60

info.fr@pil.lightingwww.performanceinlighting.com

Données du produit

Groupe ETIM:	EGoooo027	Classe ETIM:	EC002892
--------------	-----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	4141	Flux réel [lm]:	2146
Puissance du luminaire [W]:	27 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	79
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	WH-87 / Blanc / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK10 20J xx9	Classe de protection:	II
Optique:	S/EW - Symétrique extra-diffusante	Poids net [kg]:	2.066
Diamètre totale [mm]:	420	Largeur totale [mm]:	85

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rond \geq 300 mm	Matériaux du boîtier:	Plastique
Type de diffuseur:	Plastique	Essai au fil incandescent [°C]:	750 °C
Vis anti-vandalisme:			

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC/DC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	0/50/60	Facteur de puissance / COS Φ :	>0.9
Tension d'entrée [V DC]:	176/276	Courant d'appel [A/ μ s]:	20 / 100
C10 1.5 mm ² :	84	C16 2.5 mm ² :	134
B10 1.5 mm ² :	50	B16 2.5 mm ² :	80

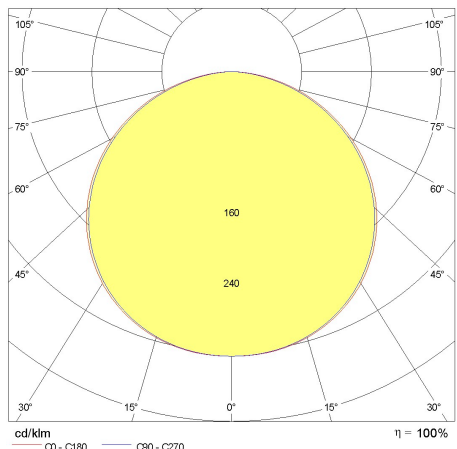
Installation

Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Plafonniers
Temperature ambiante min. [°C]:	-25	Temperature ambiante max. [°C]:	25

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@60000h
Distribution lumineuse:	Direct		

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Données photométriques**Accessoires**

MULTI+ 40 PC

**310514**

Outil TORX

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

For information:

PERFORMANCE IN LIGHTING FRANCE S.A.S.

ZI de la Couronne des Prés 107, Avenue des Patis

78680 EPONE - France

Tel. +33 1 30 90 53 60

info.fr@pil.lightingwww.performanceinlighting.com