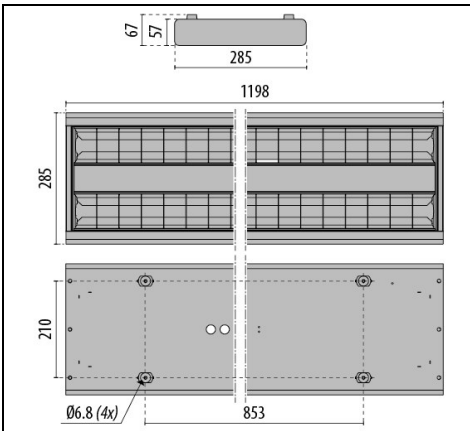


RONDA+ LED 2X

Code 3100086



Description

Luminaire apparent basse luminance équipé d'une grille en aluminium satiné idéal pour l'éclairage de bureaux, salles de conférences, surfaces commerciales, composé de :

- Boîtier en tôle d'acier, peint
- Réflecteur en aluminium satiné maintenu par 4 ressorts invisibles
- Réflecteur suspendu à la base lors du remplacement des lampes
- Driver intégré

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>

For information:

PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy

Viale del Lavoro 9/11

37030 Colognola ai Colli Verona - Italy

Tel. +39 045 61 59 211

info.it@pil.lighting

www.performanceinlighting.com

Données du produit

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

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux réel [lm]:	3800	Puissance du luminaire [W]:	38 W
Efficacité lumineuse [lm/W]:	100	CRI:	80
Température de couleur [K]:	4000	Couleur / Finissage:	WH-87 / Blanc / Poudrée
Degré de protection IP:	IP20	Impact resistance / impact energy:	IK07 2J xx5
Classe de protection:	I	Optique:	S/W - Symétrique diffusante
Poids net [kg]:	3.499	Longueur totale [mm]:	1198
Largeur totale [mm]:	285	Hauteur totale [mm]:	57

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Transparent plastic		

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	50/60	Facteur de puissance / COS Φ :	>0.9
Courant d'appel [A/ μ s]:	32 / 100	C10 1.5 mm ² :	17
C16 2.5 mm ² :	34	B10 1.5 mm ² :	10
B16 2.5 mm ² :	17		

Installation

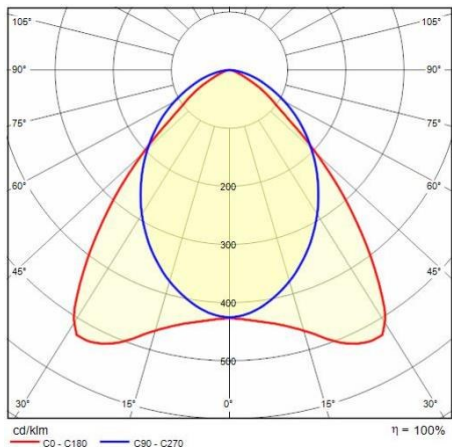
Lieu d'application:	Indoor	Type d'installation:	Appliques plafond et mur
Temperature ambiante min. [°C]:	0		

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	5	Maintien du flux lumineux:	L80B10@50000h
Distribution lumineuse:	Direct	DFF - Flux direct [%]:	100
DFF - Flux indirect [%]:	0	UGR max.:	18.9

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



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>