

BLIZ ROUND 30

Code 304244



Description

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

- Boîtier en aluminium moulé sous pression et peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre pressé satiné intérieurement
- Joint en silicone anti vieillissement
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Vis de fixation en acier inoxydable

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.lighting
www.performanceinlighting.com

Données du produit

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

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	3014	Flux réel [lm]:	1555
Puissance du luminaire [W]:	21.5 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	72
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	WH-87 / Blanc / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK08 5J xx5	Classe de protection:	I
Optique:	S/EW - Symétrique extra-diffusante	Poids net [kg]:	3.57
Diamètre totale [mm]:	302	Largeur totale [mm]:	84

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rond \geq 300 mm	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre		

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]:	5 / 70	C10 1.5 mm 2 :	41
C16 2.5 mm 2 :	66	B10 1.5 mm 2 :	27
B16 2.5 mm 2 :	44		

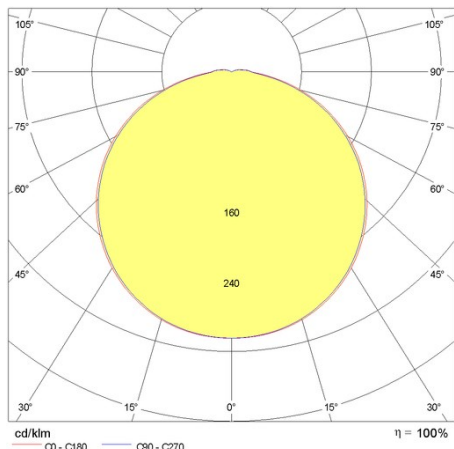
Installation

Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Plafonniers en verre pressé
Temperature ambiante min. [°C]:	-25	Temperature ambiante max. [°C]:	35

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/fr/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>

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.lighting
www.performanceinlighting.com