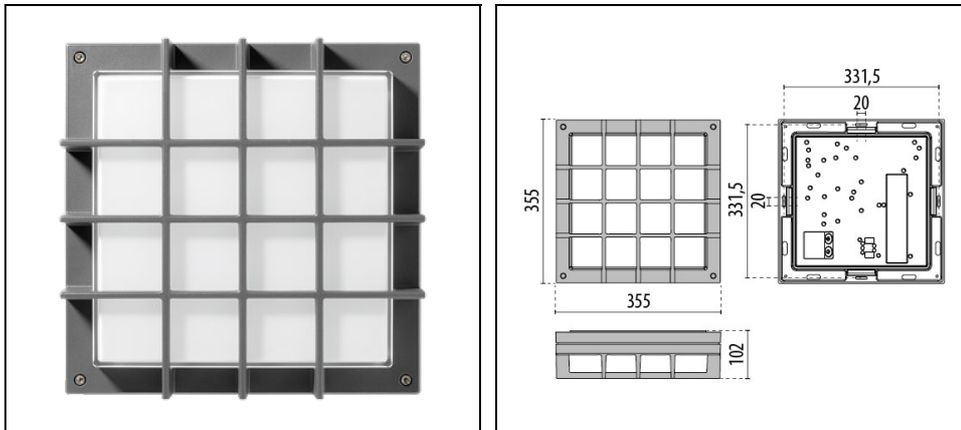


# BLIZ SQUARE 40/G

Code 304786



## Description

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

- Boîtier et grille en aluminium moulé sous pression 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
- Driver intégré
- 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](http://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/companv/led-warranty>

## Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
--------------	----------	--------------	----------

## Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	6732	Flux réel [lm]:	2515
Puissance du luminaire [W]:	39 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	64
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	AN-g6 / Anthracite métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK07 2J xx5	Classe de protection:	I
Optique:	S/EW - Symétrique extra-diffusante	Poids net [kg]:	5.845
Longueur totale [mm]:	355	Largeur totale [mm]:	88
Hauteur totale [mm]:	355		

## Caractéristiques mécaniques

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

## 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 $\Phi$ :	>0.9
Tension d'entrée [V DC]:	176/276	Courant d'appel [A/ $\mu$ s]:	30 / 200
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	20	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	34
B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	12	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	20

## Installation

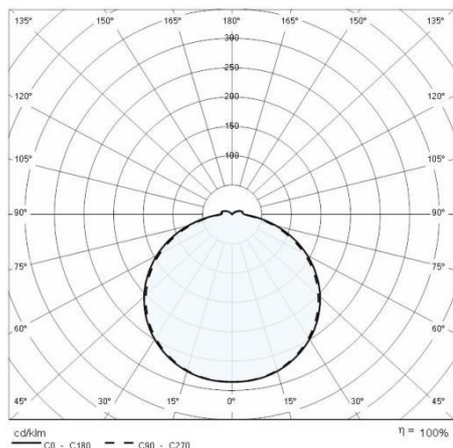
Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Plafonniers en verre pressé
Température ambiante min. [°C]:	-20	Température ambiante max. [°C]:	40

## Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@36000h
Distribution lumineuse:	Direct		

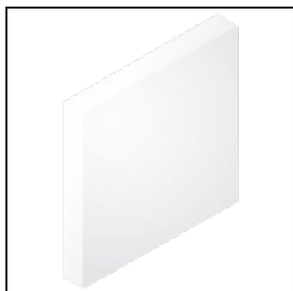
Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE iN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). 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



## Accessoires

### BLIZ SQUARE 40



**310255**

Diffuseur en polycarbonate