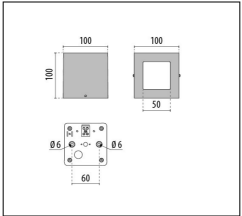


QUASAR 10 CEILING

Code 304491





















Description

Appareil LED pour installation au plafond, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat satiné à l'intérieur
- Joints en polymères
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Produit ouvrable et facile à entretenir (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/qr/company/led-warranty

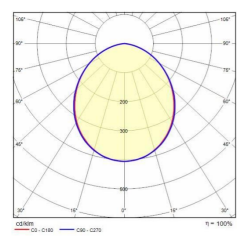


Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Caractéristiques générales			
Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	500	Flux réel [lm]:	268.48
Puissance du luminaire [W]:	5 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	54
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	WH-87 / Blanc / Poudrée	Degré de protection IP:	IP40
Impact resistance / impact energy:	IK06 1J xx3	Classe de protection:	I
Optique:	S/EW - Symétrique extra- diffusante	Poids net [kg]:	0.575
Longueur totale [mm]:	100	Largeur totale [mm]:	100
Hauteur totale [mm]:	100		
Caractéristiques mécaniques	Carré ≤ 150 mm	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre	Materiaux du boitier.	Atuminium
Type de diffuseur.	Verre		
Caractéristiques électriques			
Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	230
Fréquence d'entrée [Hz]:	50/60	Facteur de puissance / COS Φ:	>0.9
Courant d'appel [A/µs]:	3 / 136	C10 1.5 mm²:	133
C16 2.5 mm ² :	173	B10 1.5 mm²:	83
B16 2.5 mm ² :	133	-	
Installation			
	Outdoor	Type d'installation:	Appliques plafond extérieures
Lieu d'application:	Outdoor -20	Type d'installation: Temperature ambiante max. ['C]:	Appliques plafond extérieures
Lieu d'application: Temperature ambiante min. [°C]:		•	
Lieu d'application: Temperature ambiante min. ['C]: Caractéristiques lumineuses MacAdam:		•	

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/qr/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/qr/company/led-warranty