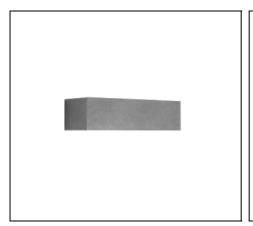
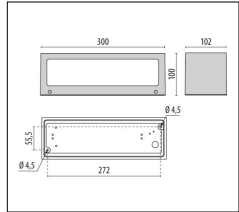


## **QUASAR 30 TECH**

## Code 303553



























## Description

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre peint à l'intérieur pour créer une lumière homogène et diffuse
- Diffuseur en verre plat micro-prismatique sérigraphié à l'intérieur pour les versions TECH
- Réflecteur en aluminium très pur satiné (Al 99.98)
- Driver intégré
- Joint en silicone anti vieillissement
- Les versions LED EM/3P ont une LED de puissance supplémentaire utilisée comme éclairage d'urgence
- La version EM/3P prévoit l'utilisation comme éclairage général et éclairage de secours 3 heures
- Les versions LED EM/3P sont équipées d'accumulateurs au NiMH, 3.6V 2Ah
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)
- Versions 1-10V et DALI disponibles sur demande

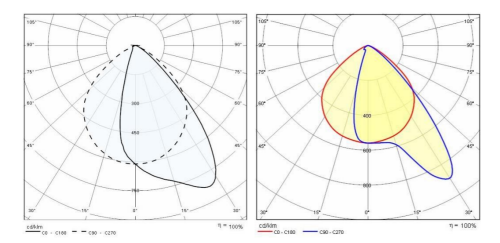


Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Caractéristiques générales			
Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	2712	Flux réel [lm]:	1606
Puissance du luminaire [W]:	20 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	80
CRI:	80	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	GR-94 / Gris métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK07 2J xx5	Classe de protection:	I
Optique:	A30/M - Asymétrique moyenne	Angle d'ouverture:	30°
Poids net [kg]:	2.273	Longueur totale [mm]:	300
Largeur totale [mm]:	100	Hauteur totale [mm]:	102
Forme: Type de diffuseur:	Rectangulaire Verre	Matériaux du boîtier:	Aluminium
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/µs]:	25 / 150	C10 1.5 mm²:	24
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	10	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	14
	40		14
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	24	_	14
			14
Installation		Type d'installation:	14 Appliques murales
	24		
Installation Lieu d'application: Temperature ambiante min. [°C]:	24 Outdoor	Type d'installation:	Appliques murales
Installation Lieu d'application:	24 Outdoor	Type d'installation:	Appliques murales

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