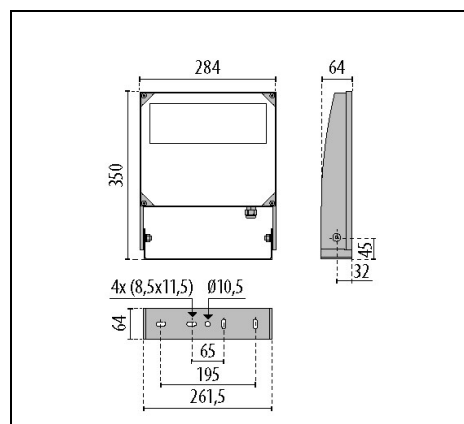


SPIDER+ 30 A/EW

Code 3118363



Description

Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
- Joint en silicone anti vieillissement
- Griffes de fermeture du verre en acier inoxydable
- Réflecteur en aluminium très pur, anodisé et brillant
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Étrier en acier verni avec des poudres polyester avec un système de fixation simplifié de l'appareil
- Équipé de 0,7 m de câble H05RN-F 3G1 mm²
- Design by GIORGIO LODI

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 du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001744
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	13350	Flux réel [lm]:	11162
Puissance du luminaire [W]:	101 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	111
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	BK-81 / Noir / Poudrée	Degré de protection IP:	IP66
Impact resistance / impact energy:	IK06 1.2J xx3	Classe de protection:	I
Optique:	A35/EW - Asymétrique extra-diffusante	Poids net [kg]:	2.71
Longueur totale [mm]:	284	Largeur totale [mm]:	350
Hauteur totale [mm]:	64		

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre	Essai au fil incandescent [°C]:	960 °C
Surface au vent frontale [m²]:	0.01	Surface au vent latérale [m²]:	0.02
Surface au vent supérieure [m²]:	0.07		

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	50/60	Facteur de puissance / COS Φ:	>0.95
Courant d'appel [A/μs]:	120 / 350	C10 1.5 mm²:	13
C16 2.5 mm²:	21	B10 1.5 mm²:	8
B16 2.5 mm²:	13		

Installation

Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Projecteurs professionnels
Temperature ambiante min. [°C]:	-20	Temperature ambiante max. [°C]:	30

Caractéristiques lumineuses

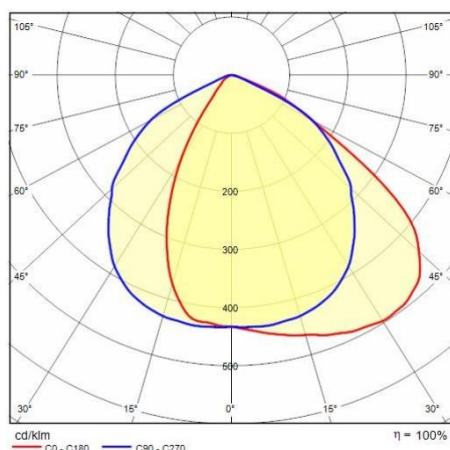
MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L70B10@70000h
Distribution lumineuse:	Direct	Classe d'intensité lumineuse:	G*6
Pas de pollution lumineuse (ULR = 0%):		IPEA* (éclairage public):	A++
IPEA* (grands espaces et abords de batiments):	A4+	IPEA* (pistes cyclo-piétonnes):	A++

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>

IPEA* (parcs et jardins):	A++	IPEA* (centres historiques):	A6+
---------------------------	-----	------------------------------	-----

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>