

SPIDER+ 20 S/W



Code	3106050
Douille:	LED
Source lumineuse:	LED
Puissance:	37/51 W
Couleur / RAL:	BK-81 / Noir / Poudrée
Insulation class:	I
Degree of protection:	IP67
IK-J-xxIP:	IK05 0.8J xx3
CRI:	80
Kelvin:	4000
Power factor:	COS ϕ \geq 0,9
Optique:	Optique symetrique diffusante
Flux nominal:	6967 lm
Flux réel:	6179 lm
L:	L70
B:	B10
Durée de vie:	70000 h
Ta MIN de l'appareil:	-20°
Ta MAX de l'appareil:	30°
ULR:	0%
IPEA* (Street Lighting):	A5+
IPEA* (Area Lighting):	A6+
IPEA* (Cycle/Pedestrian Lighting):	A5+
IPEA* (Green Areas):	A5+
IPEA* (Historical Areas):	A9+
Luminous Intensity Class:	G*6

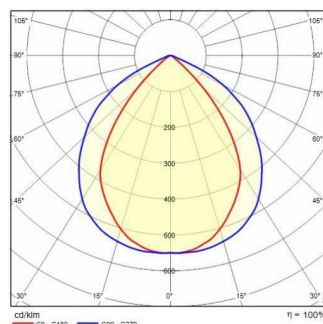


Description

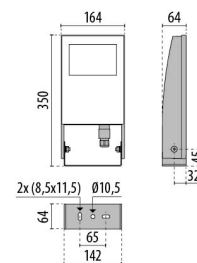
- Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227
 - Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
 - La vitre est fixée de façon permanente au corps de l'appareil avec du silicone à haute température
 - Réflecteur en aluminium très pur, anodisé et brillant
 - Optique symétrique
 - Joint en silicone anti vieillissement
 - Raccordement électrique par connecteur rapide prise-fiche externe IP68 permettant le raccordement au réseau sans devoir ouvrir le boîtier d'éclairage, réalisé en technopolymère, 3 bornes x 1.5/2.5 mm², pour câbles Ø 8 à - Ø 12 mm
 - Appareil prévu pour un fonctionnement avec deux niveaux de puissance préétablis et sélectionnables par l'utilisateur final au moyen d'un bouton externe approprié.
 - Visserie extérieure en acier inoxydable
 - Étrier en acier verni avec des poudres polyester traité par cataphorèse avec un système de fixation simplifié de l'appareil
 - Fourni avec un niveau à bulle magnétique à positionner sur l'étrier lors de la fixation
 - Les données de flux lumineux indiqués se réfèrent à la puissance maximum

Données

photométriques



Dessin technique



ACCESSOIRES

SPIDER+ 20



3107120

Noir



3107121

Noir



14174220

Boîtier de connexion IP 66