

SPIDER+ 20 A/EW



Code	3106053
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:	3000
Power factor:	COS ϕ \geq 0,9
Optique:	Optique asymetrique extra diffusante
Flux nominal:	6677 lm
Flux réel:	5754 lm
L:	L70
B:	B10
Durée de vie:	70000 h
Ta MIN de l'appareil:	-20°
Ta MAX de l'appareil:	30°
ULR:	0%
Luminous Intensity Class:	G*6

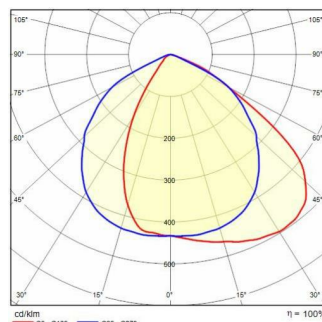


Description

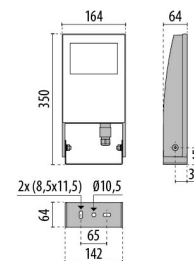
- Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227
 - Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
 - La 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 asymétrique
 - 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
 - Visserie extérieure en acier inoxydable
 - Étrier en acier verni avec des poudres polyester avec un système de fixation simplifié de l'appareil
 - Niveau à bulle magnétique inclus pour une installation facile
 - Les données de flux lumineux indiqués se réfèrent à la puissance maximum

Données

photométriques



Dessin technique



ACCESSOIRES

SPIDER+ 20



3107120
Bras support de 500 mm en tôle
d'acier peint pour installation murale

Noir



3107121
Bras support de 1000 mm en tôle
d'acier peint pour installation murale

Noir



14174220
Boîtier de connexion IP 66