

## SPIDER+ 20 S/W MULTIPOWER



<b>Code</b>	3106051
<b>Douille:</b>	LED
<b>Source lumineuse:</b>	LED
<b>Puissance:</b>	37/51 W
<b>Couleur / RAL:</b>	BK-81 / Noir / Poudrée
<b>Insulation class:</b>	I
<b>Degré de protection IP:</b>	IP67
<b>IK-J-xxIP:</b>	IK05 0.8J xx3
<b>CRI:</b>	80
<b>Kelvin:</b>	3000
<b>Facteur de puissance / COS Φ:</b>	>0.9
<b>Optique:</b>	Optique symétrique diffusante
<b>Flux nominal (lm):</b>	5295 lm
<b>Flux réel (lm):</b>	4695 lm
<b>L:</b>	L70
<b>B:</b>	B10
<b>Durée de vie:</b>	70000 h
<b>Température ambiante min. (°C):</b>	-20
<b>Température ambiante max. (°C):</b>	30
<b>ULR pollution lumineuse (%):</b>	0%
<b>IPEA* (éclairage public):</b>	A4+
<b>IPEA* (grands espaces et abords de bâtiments):</b>	A5+
<b>IPEA* (pistes cyclo-piétonnes):</b>	A4+
<b>IPEA* (parcs et jardins):</b>	A4+
<b>IPEA* (centres historiques):</b>	A8+
<b>Classe d'intensité lumineuse:</b>	G*6

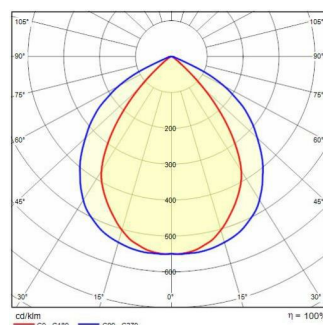


### Description

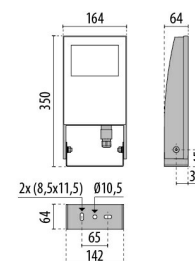
- Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :
  - Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227
  - Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
  - 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
  - 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 mm<sup>2</sup>, 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
- Design by GIORGIO LODI

### 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

