



LANTERNE

LANTERNE ASY 60W-D60-3000K-IP66-DETECT-RAL7035

BL10606505

EXTÉRIEUR > Lanterne **EXTÉRIEUR** > Projecteur

Lanterne 60W avec une distribution asymétrique 156° x 71° idéal place de parking, chemin privatif, voie d'accès. Embout diamètre 60 mm. Livré avec détecteur. Télécommande en option : BL08000024 - TELECOMMANDE POUR DETECT SHARK



Domaines d'application

- Parking Ext
- Eclairage Extérieur

















Données électriques

Puissance totale (W)	60
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>0.95
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	I
Dimmable	Non

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	3000K
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG1
Flux lumineux (lm)	8000lm (3000K)
ULOR	0% (avec une installation conforme à la réglementation anti-pollution lumineuse)



Données physiques et mécaniques

imensions (mm) 577 x 222 x 87.5 oids (kg) 5.2 rofondeur d'encastrement sous BA13 -
rofondeur d'encastrement sous BA13 -
ongueur de câble 90 cm
ouleur de produit Gris RAL 7035
ndice de protection IK IK08
est au fil incandescent 650°C
ndice(s) de protection IP IP66
lage de température d'utilisation -20° +50°C
latériaux de corps Aluminium
latérieux diffuseurs PC
étecteur Haute fréquence
limentation incluse Oui

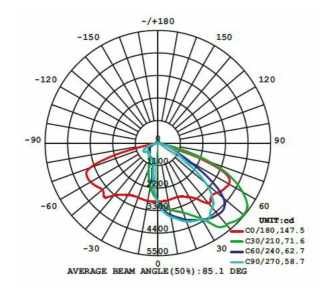
Durée de vie



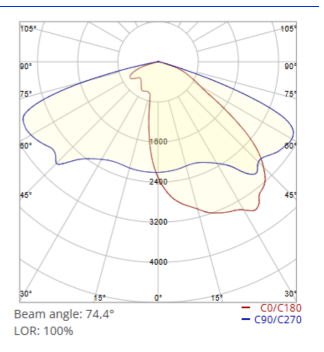
Données supplémentaires

Angle de distribution	156° X 71°
Orientable	Oui (40°)
Type de connexion	Fil à connecter
Autres commentaires	Pour mât diamètre 60mm. Télécommande en option: BL08000024 - TELECOMMANDE POUR DETECT SHARK Fixation sur mât ou adaptateur murale Angle d'orientation: -20° à +20° (pas de 6°) Réglage usine du détecteur: Detection area: 100% Hold time: 5min. Stand by period: 30min Stand by dimming level: 50%. Daylight sensor: 50lx
Produits liés	 BL08000023 - DETECTEUR SHARK BL08000024 - HIBAY-ACC-TELECOMMANDE SHARK

Cône photométrique



Courbe photométrique



*be-led

Ambiance Ambiance





Autre Autre



