

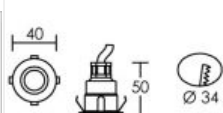


KIT 6 SPOTS LED DEAUVILLE BLC

Code : 5046



5046	6500K	0,5 W	60°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
0,5	80	0,58	
1	20	1,15	
1,5	9	1,7	



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure	IRC / Ra	80 - 84
IP	IP44/IP65	Faisceau	60 °
IK	IK07	Flux lumineux total	96 lm
Classe	Classe 2 - double isolation	Efficacité lumineuse	13.71 lm/W
Résistance au feu	650°C	Température d'utilisation	-20 °C / +60 °C
Mode de montage	Sol - encastré (ne nécessite pas de boîte d'encastrement)	Variation	NON
Matières / Coloris n°1	corps aluminium	Durée de vie moyenne	50000 h
Orientation du produit	fixe	Nbre de on/off	25000
Nombre et type de source	36 LED SMD 3528 - 6 circuit / module intégré (non démontable)	Poids net	1528 gr
Douille / Culot	Sans	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	6 x 0.5 W / 7 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50 Hz ; 47 mA	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Balisage ■ Caillebotis
Driver / Alimentation	Ballast ferromagnétique appareillage fourni (séparé)	Recommandations d'installation	Installation cloison sèche et plancher (IP65). Ballast ferromagnétique 12V, Classe 2, IP64 avec câble H05RNF 2x1mm ² lg.1m. 6 spots LED Classe 3, IP65, précâblage H05RNF 2X0.75 mm ² , lg. 2m avec connecteur. Ne pas couvrir le transformateur et les spots de matériaux isolants.
Facteur de puissance	0,65	Câblage	Précâblage H05RN-F 2x1mm ² lg. 2m avec fiche 2P 16A IP44.
Température de couleur	6500 °K		