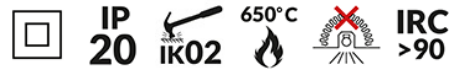


Nouveau

OSLO 4,4W 36° 3000K CRI90

Code : 51628



51628	3000K	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	725	0,65
2	181	1,30
2,5	116	1,62

Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Puissance nominale / absorbée	4.4 W / 4.4 W
IP	IP20	Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V
IK	IK02	Facteur de puissance	0,60
Classe	Classe 2 - double isolation	Température de couleur	3000 K
Résistance au feu	650°C	IRC / Ra	90 - 94
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Faisceau	36 °
Matières / Coloris n°1	Dissipateur aluminium noir	Flux lumineux total	500 lm
Matières / Coloris n°2	anneau / collerette / face aluminium	Variation	NON
Orientation du produit	basculant - 20 °	Durée de vie moyenne	50000 h - L80/B50 à Ta 25°C
		Poids net	116 gr

Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)
---------------------------------	---

Douille / Culot	Sans
------------------------	------