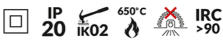




OSLO 4,4W 36° 3000K CRI90

Code: **51628**













Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	
IP	IP20	
IK	IK02	
Classe	Classe 2 - double isolation	
Résistance au feu	650°C	
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boite d'encastrement	
Orientation du produit	basculant - 20 °	
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)	
Douille / Culot	Sans	
Puissance nominale / absorbée	4.4 W / 4.4 W	

Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V
Facteur de puissance	0,60
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	90 - 94
Faisceau	36 °
Flux lumineux total	500 lm
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50000 h - L80/B50 à Ta 25°C
Poids net	116 gr

1/2 www.aric-sa.fr



www.aric-sa.fr 2/2