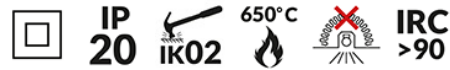
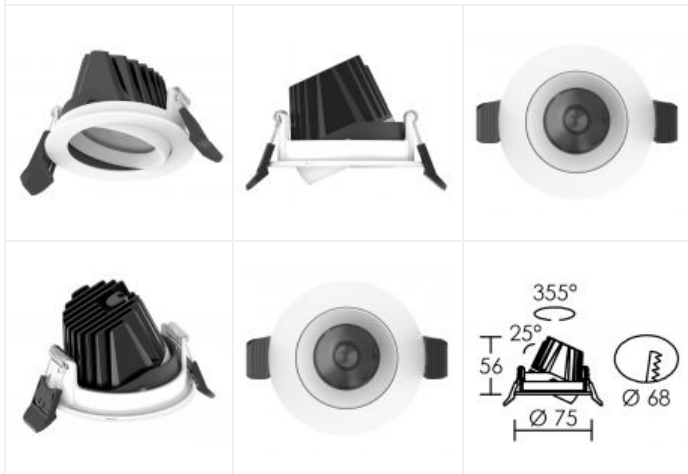


Nouveau

OSLO MAX 7,1W 36° 3000K CRI90

Code : 51629



51629	3000K	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	1625	0,65
2	406	1,30
2,5	260	1,62

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 boîte d'encastrement
Matières / Coloris n°1	Dissipateur aluminium noir
Matières / Coloris n°2	anneau / collerette / face aluminium
Orientation du produit	basculant - 25 °

Puissance nominale / absorbée	7.1 W / 7.1 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V
Facteur de puissance	0,90
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	90 - 94
Faisceau	36 °
Flux lumineux total	1000 lm
Variation	NON
Durée de vie moyenne	60000 h - L80/B50 à Ta 25°C
Poids net	195 gr

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

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