



ELMA	4000 K	30 °
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	1304	0,54
2	326	1,07
2,5	209	1,34

Nouveau

ELMA 01 NR 30° 10,5W 3-4000K

Code : 51853



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure / extérieure
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Mur/Plafond - surface
Matières / Coloris n°1	corps aluminium noir
Orientation du produit	orientable et basculant - 360 ° - 180 °
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 10 W / 10 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 50 mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (démontable)
LOR (Light Output Ratio)	69 %

Facteur de puissance	0,90
Température de couleur	CCT switch : 3000K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	30 °
Flux lumineux total	840 lm
Efficacité lumineuse	84 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +45 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	10000
Poids net	336 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI