



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 023 BLC 30° 10,5W 3-4000K

Code : 51856



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure / extérieure	Facteur de puissance	0,90
IP	IP20	Température de couleur	CCT switch : 3000K / 4000K
IK	IK02	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	Faisceau	30 °
Résistance au feu	650°C	Flux lumineux total	840 lm
Mode de montage	Sur rail - avec adaptateur 3 all (023)	Efficacité lumineuse	84 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc	Température d'utilisation	-20 °C / +45 °C
Orientation du produit	orientable et basculant - 360 ° - 180 °	Variation	NON
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Douille / Culot	Sans	Nbre de on/off	10000
Puissance nominale / absorbée	1 x 10 W / 10 W	Poids net	254 gr
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 50 mA	Compatible minuterie	OUI
Driver / Alimentation	appareillage intégré (démontable)	Compatible détection	OUI
LOR (Light Output Ratio)	69 %		