

IP20/44 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matière/ Coloris n°2	anneau / collerette / face polycarbonate (PC)
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	4 LED SEOUL (XL4) 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 4,80 W / 5,60 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 51mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,50
Température de couleur	3000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	27°
Flux lumineux total	400 lm
Efficacité lumineuse	83,33 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	143,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



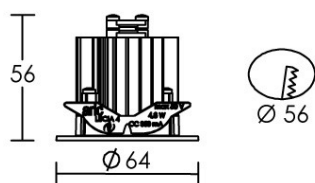
Applications spécifiques :
*Salle d'eau : autorisé Vol.1

Mode de montage
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

Recommandations installation:
Alimentation 350mA, classe 2, IP20 à installer Hors volume. Spot Classe 3.

Câble
Précâblage 0,25m avec connecteur.

Autres commentaires



XL4	3000 K	4,8 w	27°
	h (m)	E (lx)	d (m)
	1	930	0,48
	2	233	1,0
	2,5	149	1,2



EEI (équiv. lampe):

