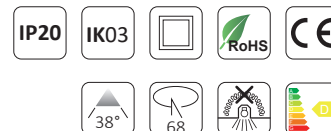
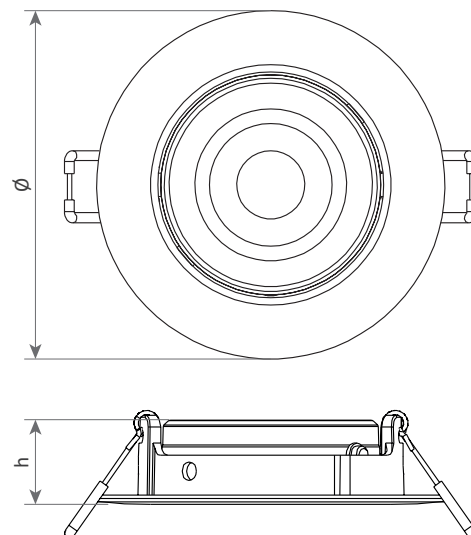


SPOTLED

SPOTLED ORIENTABLE 4,8W 3000K IP20 38°



Schémas techniques



INFORMATIONS CLÉS :

- Driver ON/OFF intégré.
- Orientable & extra-plat : ajustable et idéal pour les espaces réduits.
- Personnalisation possible : collerettes (noire, silver, chrome, inox brossé) vendues séparément.

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Efficacité lumineuse	Dimensions h x Ø (Ø perçage) (mm)	Colisage
SPOTLED Orientable 4,8W 3000K IP20 38°	5040130	4,8 W	3000 K	400 lm	83 lm/W	30 x 87 (68 - 74)	1
Accessoires non fournis	Collerette NOIRE pour Spotled 4,8W et 5,5W	5040101	Collerettes à clipser vendues séparément				
	Collerette SILVER pour Spotled 4,8W et 5,5W	5040102					
	Collerette CHROME pour Spotled 4,8W et 5,5W	5040103					
	Collerette INOX BROSSÉ pour Spotled 4,8W et 5,5W	5040104					
	Écarteur laine de verre 180mm - pour Spots	3813700					

8 LEDs 2835 SMD	8 2835 SMD chips
Spot orientable	Orientable spot
Driver non dimmable intégré	Non dimmable integrated driver
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac	Input voltage : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
IRC : 80	CRI : 80
MacAdam : <6 SDCM	MacAdam : <6 SDCM
L70 - B50	L70 - B50
Protection thermique intégrée	Integrated thermal protection
Facteur de puissance : 0,5	Power factor : 0,5
Essai au fil incandescent : 650 ° - 5 s	Glow wire test : 650 ° - 5 s
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -10 °C à +40 °C	Operating ambient temperature : -10 °C to +40 °C
Matériaux : polycarbonate et polypropylène	Materials : polycarbonate and polypropylene

Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 1 Photo-biological safety certification : group 1

EN60598-2-2:2012 ; EN IEC60598-1:2021/A11:2022 ;
 EN60598-1:2015/A1:2018 ; EN62493:2015/A1:2022 ;
 EN IEC55015:2019/A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019/A1:2021 ;
 EN61000-3-3:2013/A2:2021 ; EN61547:2009

EN60598-2-2:2012 ; EN IEC60598-1:2021/A11:2022 ;
 EN60598-1:2015/A1:2018 ; EN62493:2015/A1:2022 ;
 EN IEC55015:2019/A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019/A1:2021 ;
 EN61000-3-3:2013/A2:2021 ; EN61547:2009