

SPOTLED

SPOTLED DIM ORIENTABLE 5,5W 2700-3000-4000K IP44 38°

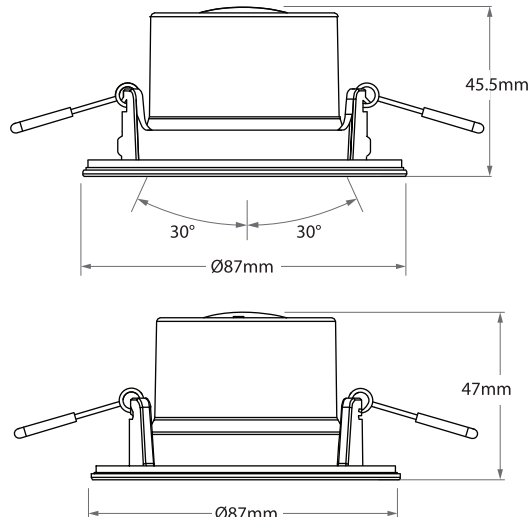
SPOTLED DIM 5,5W 2700-3000-4000K IP65 38°



INFORMATIONS CLÉS :

- Dimmable : compatible variateurs TRIAC (phase montante et descendante).
- Connecteur PUSH doublé pour passer d'un appareil à l'autre.
- Éclairage adaptable : température de couleur sélectionnable par DIP switch (2700K, 3000K, 4000K).
- Personnalisation possible : collerettes (noire, silver, chrome, inox brossé) vendues séparément.

Schémas techniques



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Efficacité lumineuse	Dimensions h x Ø (Ø perçage) (mm)	Colisage
SPOTLED DIM Orientable 5,5W 2700-3000-4000K IP44 38°	5040110	5,5 W	2700 K	490 lm	89 lm/W	45,5 x 87 (68 - 74)	1
			3000 K	540 lm	98 lm/W		
			4000 K	520 lm	95 lm/W		
SPOTLED DIM 5,5W 2700-3000-4000K IP65 38°	5040120	5,5 W	2700 K	490 lm	89 lm/W	47 x 87 (68 - 74)	1
			3000 K	540 lm	98 lm/W		
			4000 K	520 lm	95 lm/W		

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	

12 LEDs 2835 SMD Driver TRIAC en phase montante et descendante intégré Tension d'entrée : 220 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz IRC : 80 MacAdam : <6 SDCM L70 - B50 Protection thermique intégrée Facteur de puissance : 0,6 Essai au fil incandescent : 650 ° - 5 s Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -10 °C à +40 °C Matériaux : polycarbonate et aluminium Température de couleur sélectionnable par DIP switch (2700, 3000, 4000 K)	12 2835 SMD chips Integrated TRIAC by leading and trailing edge driver Input voltage : 220 - 240 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz CRI : 80 MacAdam : <6 SDCM L70 - B50 Integrated thermal protection Power factor : 0,6 Glow wire test : 650 ° - 5 s Operating ambient temperature : -10 °C to +40 °C Materials : polycarbonate and aluminum Color temperature selectable by DIP switch (2700, 3000, 4000 K)
Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 1 EN IEC60598-1:2021+A11:2022 ; EN60598-2-2:2012 ; EN62493:2015 ; EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 ; IEC60598-2-2:2011 ; IEC60598-1:2020 ; IEC TR62778:2014	Photo-biological safety certification : group 1 EN IEC60598-1:2021+A11:2022 ; EN60598-2-2:2012 ; EN62493:2015 ; EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 ; IEC60598-2-2:2011 ; IEC60598-1:2020 ; IEC TR62778:2014