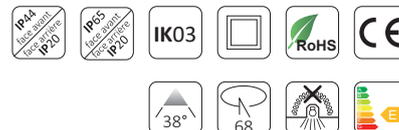


## SPOTLED

# SPOTLED DIM ORIENTABLE 5,5W 2700-3000-4000K IP44 38° SPOTLED DIM 5,5W 2700-3000-4000K IP65 38°



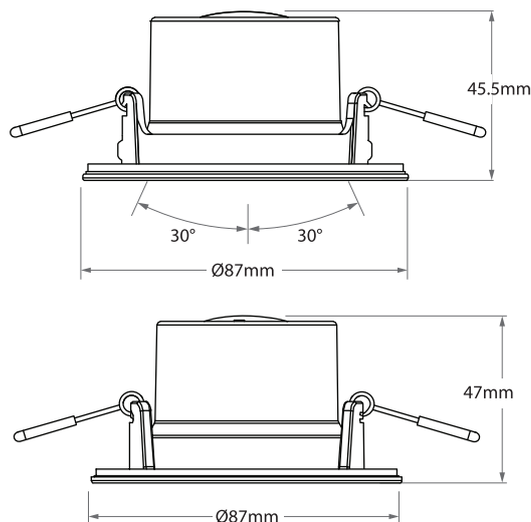
Connecteur push pour repiquage L N N L  
Température de couleur réglable par DIP switch



### 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
	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

Collerettes à clipser vendues séparément

12 LED 2835 SMD	12 2835 SMD chip
Driver TRIAC en phase montante et descendante intégré	Integrated TRIAC by leading and trailing edge 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 : 0,6	Power factor : 0,6
Essai au fil incandescent : 650 ° - 5 s	Glow wire test : 650 ° - 5 s
Température ambiante (Ta) : -10 °C à +40 °C	Operating ambient temperature : -10 °C to +40 °C
Matériaux : polycarbonate et aluminium	Materials : polycarbonate and aluminum
Température de couleur sélectionnable par DIP switch (2700, 3000, 4000 K)	Color temperature selectable by DIP switch (2700, 3000, 4000 K)

Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 1 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

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