

## DOWNLIGHT LED IP44 / IP20

DL LED SURFACE DIM TRIAC 6W 3000-4000-6000K Ø122

DL LED SURFACE DIM TRIAC 12W 3000-4000-6000K Ø177

DL LED SURFACE DIM TRIAC 18W 3000-4000-6000K Ø226

DL LED SURFACE DIM TRIAC 24W 3000-4000-6000K Ø245

TRIAC  
DIM

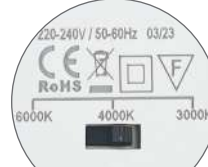
IP44  
avec joint  
IP20



DURÉE  
DE VIE  
25 000H



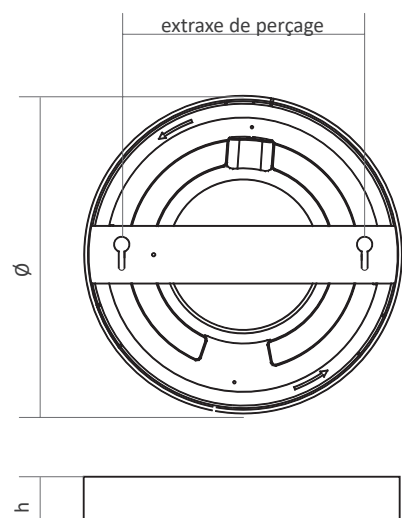
Température de couleur  
réglable par DIP switch



Sortie fils avec  
connecteur rapide



Schémas techniques



### INFORMATIONS CLÉS :

- Éclairage personnalisable : température de couleur réglable (3000K, 4000K, 6000K) par DIP switch.
- Dimmable : compatible avec variateurs TRIAC pour un réglage précis de la luminosité.

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens LED	Lumens sortants	Quantité de LEDs	PF	Dimensions h x Ø (extraxe de perçage) (mm)	Colisage
DL LED SURFACE DIM TRIAC 6W 3000-4000-6000K Ø122mm	5036025	6 W	3000 K 4000 K 6000 K	525 lm	390 lm	32	≥ 0,7	34,5 x 122 (72)	
DL LED SURFACE DIM TRIAC 12W 3000-4000-6000K Ø177mm	5036027	12 W	3000 K 4000 K 6000 K	1190 lm	900 lm	60	≥ 0,8	34,5 x 177 (115)	
DL LED SURFACE DIM TRIAC 18W 3000-4000-6000K Ø226mm	5036029	18 W	3000 K 4000 K 6000 K	1880 lm	1350 lm	92	≥ 0,8	34,5 x 226 (170)	1
DL LED SURFACE DIM TRIAC 24W 3000-4000-6000K Ø245mm	5036031	24 W	3000 K 4000 K 6000 K	2565 lm	2050 lm	100	≥ 0,9	35 x 245 (190)	

LED 2835 SMD  
Driver TRIAC intégré  
Tension d'entrée : 185 - 265 Vac  
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

L70-B50

IRC : 80

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C

Corps en polycarbonate

Température de couleur sélectionnable par DIP switch (3000, 4000 et 6000 K)

Sortie fils avec connecteur rapide pour connexion sans tournevis

Câble de sécurité entre le DL LED et l'étrier de fixation

Polycarbonate body

Colour temperature selectable by DIP switch (3000, 4000 and 6000 K)

Wire output with quick connector for screwdriverless connection

Safety cable between the DL LED and the mounting bracket

EN55015:2019+A11 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2019 ;  
EN61000-3-3:2013+A1 ; EN60598-2-1:2021 ;  
EN60598-1:2021 ; EN62493:2015

EN55015:2019+A11 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2019 ;  
EN61000-3-3:2013+A1 ; EN60598-2-1:2021 ;  
EN60598-1:2021 ; EN62493:2015