

DOWNLIGHT LED IP20 - 18 EN 1

DL LED + SURFACE 6-12-18W / 3000-4000-6000K Ø225

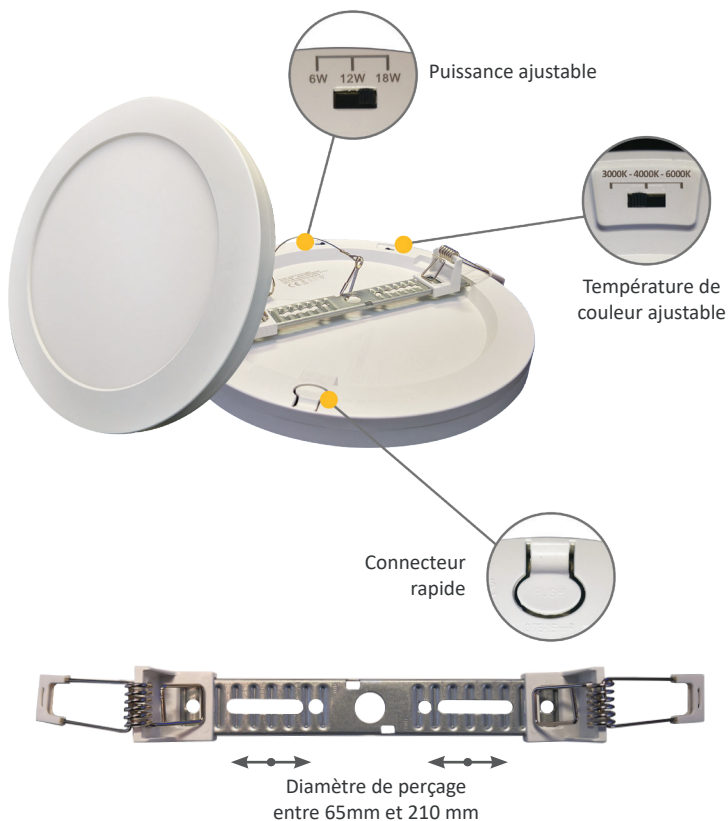
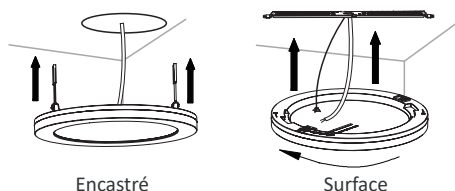
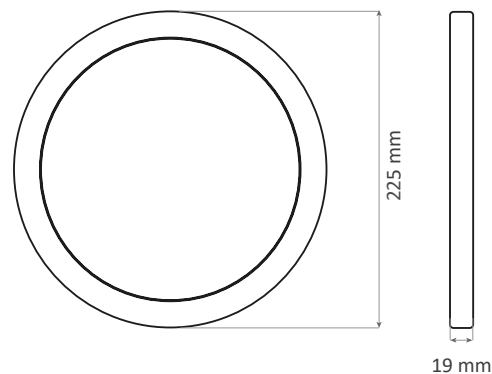


Schéma technique



Référence	Code	Puissance	T °C	Courant	Lumens	Facteur de puissance	Quantité de LEDs	Dimensions en mm h x Ø (Ø perçage)	Colisage
DL + SURFACE 6-12-18W / 3000-4000-6000K Ø225 mm	5036010	6 W	3000 K	63 mA	645 lm	0,4	112	19 x 225 (65 - 210)	1
			4000 K	63 mA	660 lm				
			6000 K	62 mA	648 lm				
	5036010	12 W	3000 K	105 mA	1184 lm	0,5			
			4000 K	100 mA	1295 lm				
			6000 K	108 mA	1200 lm				
5036010	18 W	3000 K	143 mA	1533 lm	0,5				
		4000 K	130 mA	1752 lm					
		6000 K	140 mA	1558 lm					

LED 2835 SMD	2835 SMD chip
Driver intégré	Integrated driver
Tension d'entrée : 165 - 265 Vac	Input voltage : 165 - 265 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,5	Power factor : 0,5
IRC : 80	CRI : 80
Température ambiante (Ta) : -5 °C à +40 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -5 °C to +40 °C

Polycarbonate et aluminium	Polycarbonate and aluminum
18 produits en un seul	18 products in 1
Permet de choisir entre un luminaire encastré ou surface	Allows to choose between a surface or recessed light
Permet de choisir la puissance (6, 12, 18W) et la température de couleur (3000, 4000, 6000K) par DIP Switch	Allows to choose the power (6, 12, 18W) and color temperature (3000, 4000, 6000K) by DIP Switch
Clips ajustables pour s'adapter à différents diamètres de perçage	Adjustable spring clips suitable for different hole sizes
Connecteur rapide	Quick connector

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; IEC60598-1:2014 ; IEC60598-2-2:2011 ; IEC60598-2-1:1979+A1:1987	EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; IEC60598-1:2014 ; IEC60598-2-2:2011 ; IEC60598-2-1:1979+A1:1987
---	---