

DOWNLIGHT LED IP44

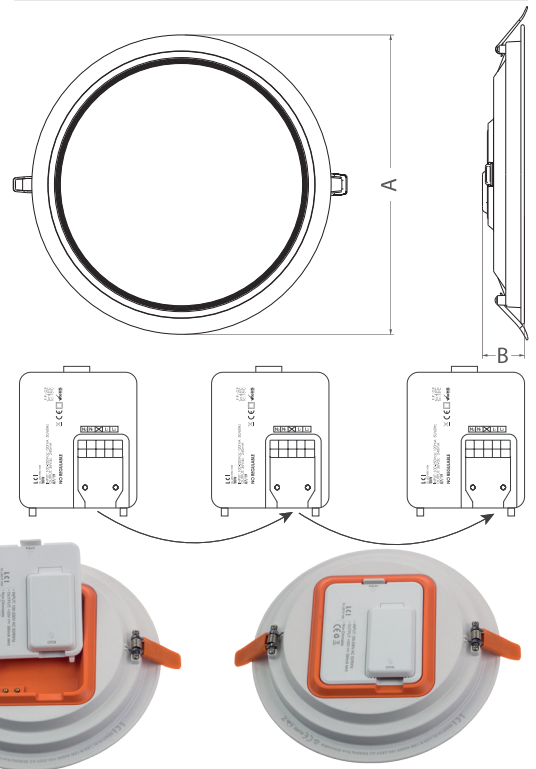
DL LED R4C 6 W DIAM : 125

DL LED R5C 10 W DIAM : 150

DL LED R6C 15 W DIAM : 175



Schéma technique



Driver à repiquage pour les 15W et 22W

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Quantité de LEDs	L - B	Dimensions en mm A x B (Ø perçage)	Classe énergétique	Colisage
DL LED R4C 6 W 3000 K 520 lm diam : 125	5035701	6 W	3000 K	520 lm	40	L80 - B10	125 x 31,5 (100 - 110)	F	1
DL LED R4C 6 W 4000 K 557 lm diam : 125	5035702		4000 K	557 lm					
DL LED R5C 10 W 3000 K 890 lm diam : 150	5035705	10 W	3000 K	890 lm	60	L80 - B10	150 x 31,5 (125 - 135)	F	1
DL LED R5C 10 W 4000 K 924 lm diam : 150	5035706		4000 K	924 lm					
DL LED R6C 15 W 3000 K 1579 lm diam : 175	5035709	15 W	3000 K	1579 lm	88		175 x 31,5 (150 - 160)		

LED SMD Hongli	Hongli SMD chip
IP44 face avant / IP20 face arrière	IP44 front side / IP20 back side
Classe II	Class II
Tension d'entrée : 180 - 250 Vac	Input voltage : 180 - 250 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : >0,9	Power factor : >0,9
IRC : >81	CRI : >81
IRL : >83	LRI : >83
UGR : ≤22	UGR : ≤22
Angle : 120°	Angle : 120°
Température ambiante (Ta) : -10 °C à +45 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -10 °C to +45 °C
Durée de vie : 50 000 heures	Lifetime : 50 000 hours

Diffuseur en polycarbonate	Polycarbonate diffuser
Dissipateur thermique en aluminium	Aluminum heat sink
Driver déclipable permettant de faire toute l'installation et de connecter le downlight à la fin	Declickable driver which allows to make the entire installation and connect the downlight at the end
Bornes "type WAGO" permettant une connexion rapide sans tournevis	"WAGO-type" terminals allowing a quick connection without screwdriver

EN55015:2013+A1 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; IEC60598-1:2014 ; IEC60598-2-2:2011 ; IEC61347-2-13:2014+A1:2016 ; IEC61347-1:2015

EN55015:2013+A1 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; IEC60598-1:2014 ; IEC60598-2-2:2011 ; IEC61347-2-13:2014+A1:2016 ; IEC61347-1:2015