

DOWNLIGHT LED SURFACE

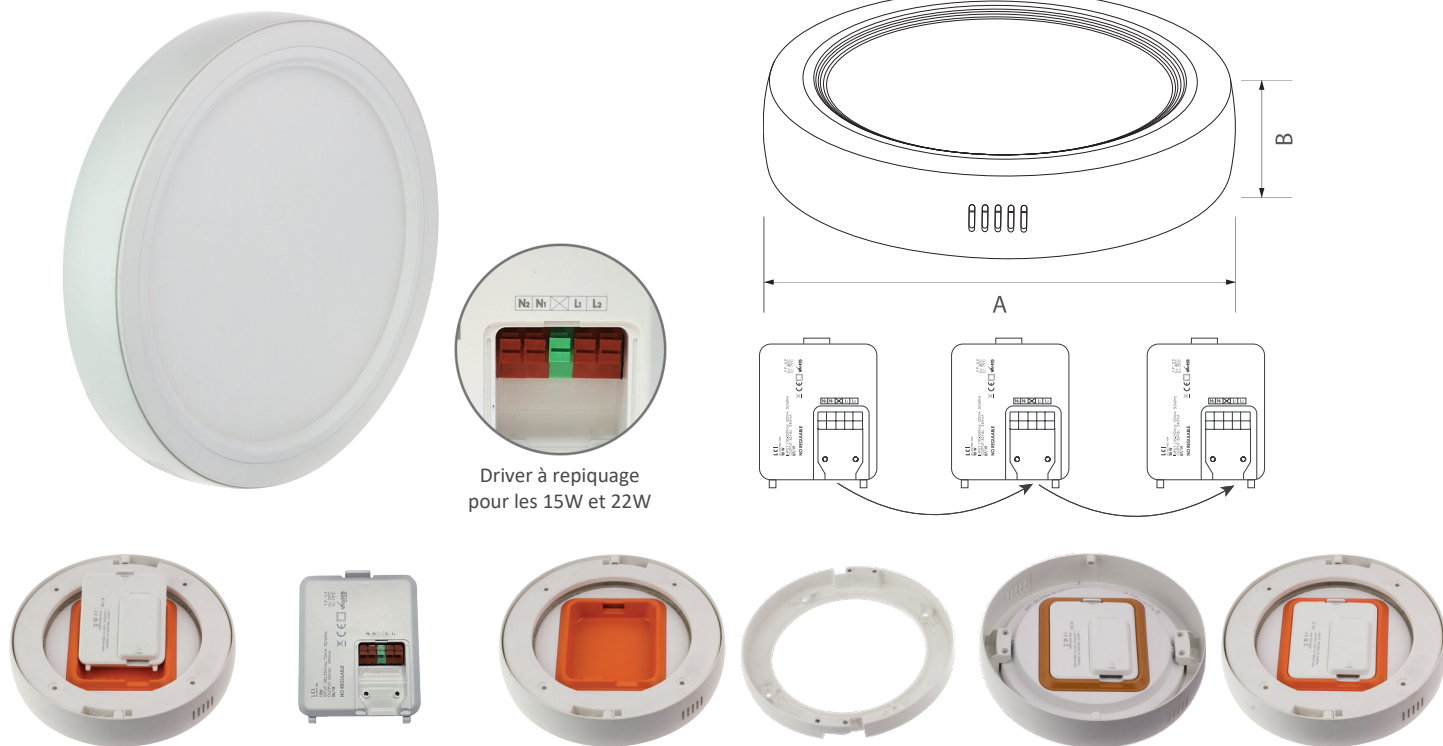
DL LED SURFACE 10 W DIAM : 157

DL LED SURFACE 15 W DIAM : 180

DL LED SURFACE 22 W DIAM : 230



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 | Classe énergétique | Colisage |
|------------------------------------|---------|-----------|--------|---------|------------------|-----------|------------------------|--------------------|----------|
| DL LED SURFACE 10 W 3000 K 890 lm | 5035720 | 10 W | 3000 K | 890 lm | 60 | | 157 x 38 | F | |
| DL LED SURFACE 10 W 4000 K 924 lm | 5035721 | | 4000 K | 924 lm | | | | | |
| DL LED SURFACE 15 W 3000 K 1579 lm | 5035722 | 15 W | 3000 K | 1579 lm | 88 | L80 - B10 | 180 x 38 | | 1 |
| DL LED SURFACE 15 W 4000 K 1678 lm | 5035723 | | 4000 K | 1678 lm | | | | | |
| DL LED SURFACE 22 W 3000 K 2355 lm | 5035724 | 22 W | 3000 K | 2355 lm | 120 | | 230 x 38 | E | |
| DL LED SURFACE 22 W 4000 K 2662 lm | 5035725 | | 4000 K | 2662 lm | | | | | |

| | |
|---|--|
| LED SMD Hongli | Hongli SMD chip |
| IP44 face avant / IP20 face arrière | IP44 front side / IP20 side |
| Classe II | Class II |
| Tension d'entrée : 100 - 250 Vac | Input voltage : 100 - 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 : 80 | LRI : 80 |
| UGR : ≤22 | UGR : ≤22 |
| Angle : 120° | Angle : 120° |
| Protection thermique intégrée | Integrated thermal protection |
| Température ambiante (Ta) : -10 °C à +45 °C | Operating ambient temperature (Ta) : -10 °C à +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 déclinable permettant de faire toute l'installation et de connecter le downlight à la fin | Declipable 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 |

EN60598-2-1:1989 ; EN62471:2008 ; EN62493:2010 ; EN60598-1:2015 ; EN62031:2008+A1+A2 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61000-3-2:2014 ; EN55015:2013+A1

EN60598-2-1:1989 ; EN62471:2008 ; EN62493:2010 ; EN60598-1:2015 ; EN62031:2008+A1+A2 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61000-3-2:2014 ; EN55015:2013+A1