


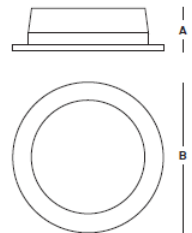


| | |
|---|--|
| Nome prodotto Product name | DLR LED |
| Codice prodotto Product code | 7025 |
| Descrizione Description | Downlight da incasso UGR<16 Recessed downlight UGR<16 |
| Tipo di sorgente Type of source | LED |
| Tipo di installazione Type of installation | Incasso Recessed |
| Materiale Material | Alluminio pressofuso Die-cast aluminium |
| Colore Colour | Bianco White |
| Grado di protezione Protection grade | IP54-IK07 |



| | |
|--|---|
| Marche Labelling |    |
| Classe di isolamento Insulation class | Classe II Class II |



Dati tecnici
Technical data

| Codice Code | W | lm | | K | mm | | kg | |
|----------------|----|----------------------|--------|---------|----|-----|-------------------|------|
| | | T _c =25°C | Output | | A | B | | |
| 7025.213 | 21 | 3.045 | 2.613 | 3.000°K | 75 | 230 | Min 180 - Max 225 | 0,80 |
| 7025.214 | 21 | 3.150 | 2.660 | 4.000°K | 75 | 230 | Min 180 - Max 225 | 0,80 |
| 7025.303 | 30 | 4.350 | 3.732 | 3.000°K | 75 | 230 | Min 180 - Max 225 | 0,80 |
| 7025.304 | 30 | 4.500 | 3.804 | 4.000°K | 75 | 230 | Min 180 - Max 225 | 0,80 |

| | |
|-------------|--|
| Struttura | Corpo in alluminio pressofuso UNI 5076. Ghiera metallica verniciata a polvere termoindurente poliestere RAL 9010. Completo di molle di fissaggio. |
| Structure | Housing and heatsink in die-cast aluminium UNI 5076. Metal cover coated with polyester thermoset powder RAL 9010. Fixing springs included. |
| Ottica | Ottica con parabola dark light in alluminio speculare, antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza. Luminanza media < 1.000 cd/m ² per angoli >65° radiali, UGR<16. Schermo in tecnopolimero trasparente. Ottica con flusso controllato conforme alla normativa UNI EN 12464-1 e al D.Lgs. 81/2008. Rischio fotobiologico esente (RG0). |
| Optics | Dark light parabolic optics with specular aluminium, antireflect and anti-iridescent at very low Luminance with <1.000 cd/m ² radial >65°, UGR<16. Polymer transparent diffusor. Compliant to the UNI EN 12464-1 and D.Lgs. 81/2008 rules. Photobiological safety risk exempt (RG0). |
| Cablaggio | Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95, Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Temperatura colore 3.000°K- 4.000°K, CRI>90, MacAdam SDCM 2. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso. Driver idoneo all'uso in impianti d'emergenza centralizzata (EN 60598-2-22). Prestazioni e flusso indicato al 100% in esecuzione AC e DC. |
| Power | High efficiency LED modules, power factor >0,95. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 h (Tp 25°C). Colour 3.000°K-4.000°K, CRI (color rendering index) >90, initial tolerance MacAdam SDCM 2. Power supply 220-240V/50-60Hz. LED driver included. Driver suitable for centralised emergency installations (EN 60598-2-22), 100% performance in AC or DC use. |
| Accessori | Kit Emergenza 1h (codice 2). Kit dimmerabile 1-10V (codice 4). Kit dimmerabile DALI (codice 5). Anello adattatore d.260mm per foro incasso max. 250mm (codice 7025.001) |
| Accessories | Emergency kit 1h (code 2). Dimmable Kit 1-10V (code 4). Dimmable Kit DALI (code 5). Reduction ring d.260mm for hole max. 250mm (code 7025.001). |