

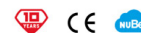


Lungalargaluce Incasso

LLARG DWRC CT 24W SA LF

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Faretto per illuminazione di emergenza ad elevate prestazioni con tre lenti intercambiabili in dotazione per differenti fasci luminosi.



Sistema di controllo CT

Codice ordine 19338

EAN 8002219744654

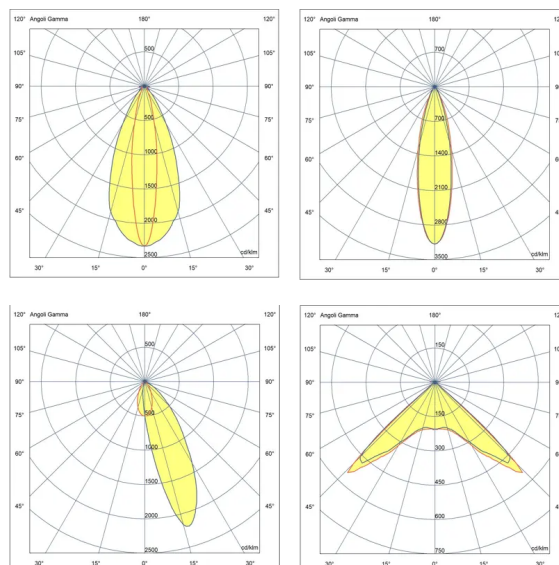
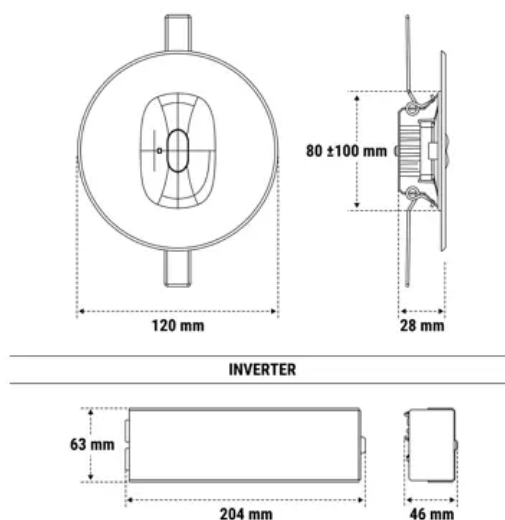
Specifiche tecniche

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Assorbimento SE (max) | 5 W |
| Sistema di controllo | CT |
| Autonomia | 1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h |
| Batteria inclusa | Si |
| Tipo batteria | LiFe |
| Batteria | LiFe 6.4V 0.6Ah |
| Tempo di ricarica | 6 h |
| Durata test autonomia | 60 min |
| Frequenza test autonomia | 182 giorni |
| Frequenza test | 28 giorni |
| Temperatura ambiente (min) | 0 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |
| Classe di isolamento | I |
| CCT tonalità luce | 4000 K |
| Grado di protezione ottica | IP42 |
| Numero LED | 1 |
| CRI Resa cromatica | >70 |
| Diametro | 120 mm |
| Modalità operativa | SE/SA |
| Potenza equivalente | 24W |
| Flusso SA | 220 lm |
| Flusso SE | 250 lm, 200 lm, 150 lm, 80 lm, 50 lm |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Res. filo incandescente | 850 °C - 30s. |
| Sensore di luce | Si |
| Efficienza ottica | 87%, 95%, 87%, 87%, 87%, 87% |
| Installazione | Incasso, Incasso in Controsoffitti |
| Tensione alimentazione (DC) | 230 Vdc |
| Numero batterie | 1 |
| Rest mode | Si |
| Range tensione alimentazione (max) | 253 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 207 V |

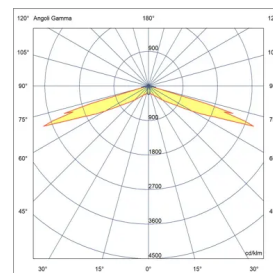
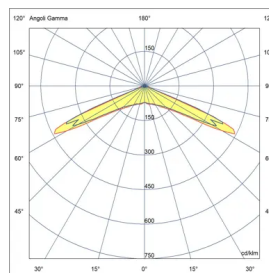
Installazione e applicazioni

Ambiente

Uffici



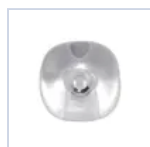
| | |
|--|--|
| Applicazione | Uffici, Ambienti Pubblici, Negozi |
| Specifiche meccaniche | |
| Altezza | 28 mm |
| Peso | 0,8 Kg |
| Lunghezza di taglio | 80 mm |
| Materiale corpo | Policarbonato |
| Colore corpo | Bianco RAL 9010 |
| Materiale ottica | Termoplastico PMMA trasparente |
| Grado di protezione vano alimentazione | IP20 |
| Grado di protezione IP | IP20/IP42 |
| Grado di protezione IK | IK07 |



Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020

Accessori



F95819
LENTE LARGALUCE 7M



15036
MODULO LG



15038
MODULO DALI



F95807
LENTE LUNGALUCE 12M



F95815
LENTE ASIMMETRIC
LLL/PLURALUCE



15037
MODULO LGFM



F95808
LENTE LARGALUCE 12M

Ricambi



415466001
LiFe 6.4V 0.6AH 14500 PACK
T