



Logica

LOG LED LG 24WSE 1/2/3P 1100LM

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Apparecchio di emergenza stagna IP65 con staffa a fissaggio rapido.



Sistema di controllo CT

Codice ordine 12184

EAN 8002219504142

Specifiche tecniche

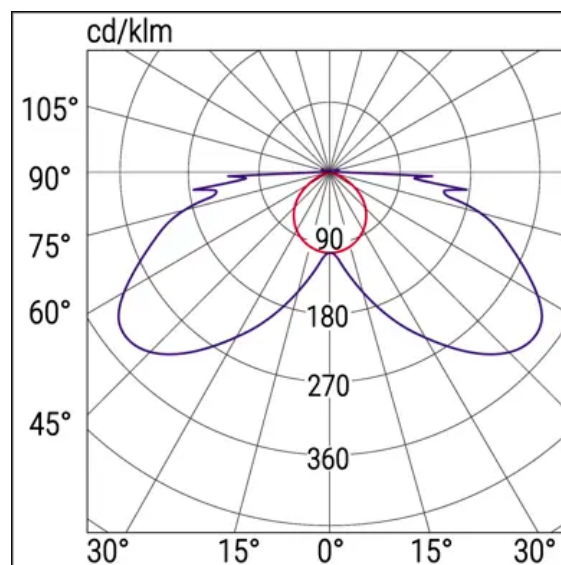
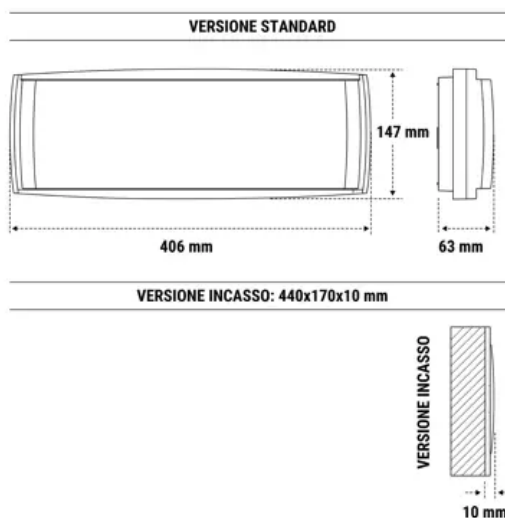
| | |
|------------------------------------|---|
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Assorbimento SE (max) | 6 W |
| Sistema di controllo | CT |
| Autonomia | 1h, 2h, 3h |
| Batteria inclusa | Si |
| Tipo batteria | Piombo |
| Batteria | Pb 6V 4Ah |
| Tempo di ricarica | 24 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 | II |
| CCT tonalità luce | 5000 K |
| Numero LED | 30 |
| Rischio fotobiologico | RG0 |
| CRI Resa cromatica | >80 |
| Modalità operativa | SE |
| Potenza equivalente | 24W |
| Flusso SE | 1100 lm, 750 lm, 550 lm |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Fattore di potenza | 0,83 |
| Res. filo incandescente | 850 °C - 30s. |
| Installazione | Parete, Plafone, Incasso, Incasso in Controsoffitti |
| Numero batterie | 1 |
| Rest mode | Si |
| Distanza di visibilità | 20 m |
| Range tensione alimentazione (max) | 253 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 207 V |

Installazione e applicazioni

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| Ambiente | Locali Secondari |
| Applicazione | Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici |

Specifiche meccaniche

| | |
|---------|-------|
| Altezza | 63 mm |
|---------|-------|



| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Lunghezza | 147 mm |
| Larghezza | 406 mm |
| Peso | 2,17 Kg |
| Materiale corpo | Polycarbonato |
| Colore corpo | Bianco RAL 9003 |
| Materiale cover | Polycarbonato trasparente |
| Finitura diffusore | Trasparente |
| Materiale riflettore | Polycarbonato |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK08 |

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 forniti



12199
STAFFA PARETE LOGICA IP65

Accessori



12178
SCHERMO LOGICA LED UP



3912
GRIGLIA EM 440X215X99



12180
STAFFA CONTROSOF BI LOGICA LED



12175
SCHERMO LOGICA LED DX



12177
SCHERMO LOGICA LED BS



12179
SCAT INCASSO CORN BI LOGICALED



12176
SCHERMO LOGICA LED SX



12101
TELECOMANDO LOGICA INIBIT RM

Ricambi



8800
PB 6V 4AH SLIM + CABLING