



Micro Dot Plafone

MICRODOT AT P SA/SE RM

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

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



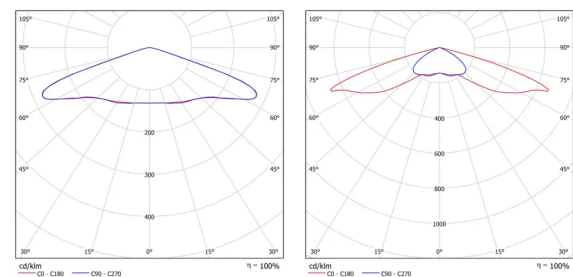
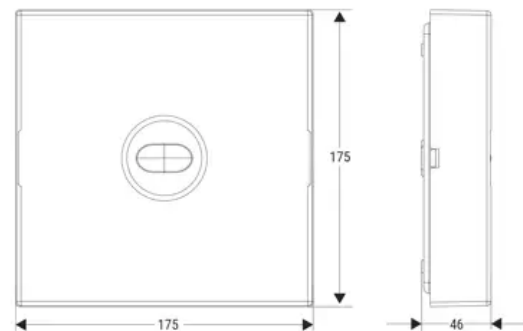
Sistema di controllo AT

Codice ordine 19722

EAN 8002219914965

Specifiche tecniche

| | |
|------------------------------------|--|
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Assorbimento SE (max) | 4,7 W |
| Sistema di controllo | AT |
| Autonomia | 1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h |
| Potenza SA | 10,4 VA |
| Batteria inclusa | Si |
| Tipo batteria | LiFe |
| Batteria | LiFe 3.2V 1.5Ah |
| Tempo di ricarica | 12 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 |
| Numero LED | 1 |
| Rischio fotobiologico | RG0 |
| Colore cornice | Bianco RAL 9010 |
| CRI Resa cromatica | >70 |
| Modalità operativa | SE/SA/PS |
| Potenza equivalente | 24W |
| Flusso SA | 220 lm |
| Flusso SE | 500 lm, 360 lm, 250 lm, 180 lm, 70 lm |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Fattore di potenza | 0,45 |
| Res. filo incandescente | 960 °C - 30s. |
| Efficienza ottica | 90%, 88% |
| Installazione | Plafone, Sospensione |
| Numero batterie | 1 |
| Rest mode | Si |
| Materiale cornice | Policarbonato |
| Range tensione alimentazione (max) | 253 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 207 V |



Installazione e applicazioni

Ambiente

Applicazione

Uffici

Specifiche meccaniche

| | |
|------------------------|---|
| Altezza | 46 mm |
| Lunghezza | 175 mm |
| Larghezza | 175 mm |
| Materiale corpo | Lamiera di acciaio verniciato epossidico |
| Colore corpo | Bianco RAL 9010 |
| Materiale ottica | Termoplastico PMMA trasparente |
| Grado di protezione IP | IP40 |
| 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



2730

INIBIT 973 COMANDO
R.MODE