

EKONOMYLED

Codice: 08135

Articolo: EKP100NC40SE65

Descrizione: Plafoniera d'emergenza S.E. IP 65

SPECIFICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | | | |
|---|---|---|--|
| Fabbricazione elettronica LED Manufacturing LED electronics | Italiana KROS 100% Italian KROS | Classe di isolamento Insulation class | II |
| Alimentazione Input power | 230Vca-50Hz | Dimensioni Dimensions | 350x170x60mm |
| Assorbimento Power consumption | 3W | Autonomia Autonomy | 4 h |
| Grado di protezione Protection degree | IP 65 | Tempo di ricarica Recharge time | 12 h |
| Corpo Body | ABS-policarbonato autoestinguente V2 conforme alle normative vigenti Self-extinguishing (V2) ABS plastic material | Montaggio* Mounting* | A parete Wall |
| Ottica Reflector | Policarbonato prismaticizzato autoestinguente V2 Self-extinguishing (V2) prismaticized polycarbonate | *ad incasso tramite art.WALL-BOX-V2 (cod.09716) *Recessed wall mounting by item WALL-BOX-V2 (cod.09716) | |
| Fonte luminosa Light source | LED Micro 150 Lumen/1W | Batteria Battery | Ni-Cd Ricaricabile Rechargeable Ni-Cd |
| Flusso luminoso nominale Luminous flux | 100 Lumen | Ricarica della batteria a corrente costante Battery recharging at constant rated current | |
| Temperatura operativa Operating temperature | -5°C+50°C | Protezione della batteria a scarica completa Battery protection at full discharging | |
| Resa cromatica (CRI) Colour Rendering Index | 75-90 | LED Verde spia presenza rete ● GREEN LED power ON | |
| Tipo di funzionamento Type of functioning | S.E. Not permanent | GARANZIA fonte luminosa LED Light source Guarantee | 10 Anni |

Diagramma polare

Polar diagram

