



Codice: 07722


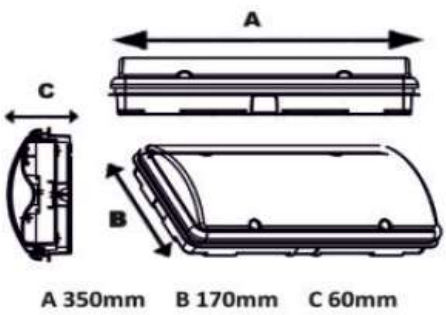
Articolo: REP200NC30SE65

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

SPECIFICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|---|---|
| Fabbricazione elettronica LED Manufacturing LED electronics | Italiana KROS Italian KROS |
| Alimentazione Input power | 230Vca-50Hz |
| Assorbimento Power consumption | 3W |
| Grado di protezione Protection degree | IP 65 |
| Corpo Body | Policarbonato autoestinguente V0 conforme alle normative vigenti Self-extinguishing (V0) plastic material |
| Ottica Reflector | Policarbonato prismaticizzato autoestinguente V0 Self-extinguishing (V0) prismaticized polycarbonate |
| Fonte luminosa Light source | LED Micro 150 Lumen/1W |
| Flusso luminoso nominale Luminous flux | 200 Lumen |
| Temperatura operativa Operating temperature | - 5°C+ 50°C |
| Resa cromatica (CRI) Colour Rendering Index | 75-90 |
| Tipo di funzionamento Type of functioning | S.E. Not permanent |
| Garanzia sulla Fonte Luminosa a LED Light source Warranty | 10 ANNI 10 years |
| Diagramma polare Polar diagram |  |

| | |
|--|---|
| Gradi di resistenza agli urti Shock resistance | IK 08 |
| Dimensioni Dimensions | 350x170x60mm |
| Autonomia Autonomy | 3 h |
| Tempo di ricarica Recharge time | 8 h |
| Montaggio* Mounting* | A parete Wall |
| *ad incasso tramite art.WALL-BOX-V0 (cod.07742) *Recessed wall mounting by item WALL-BOX-V0 (cod.07742) | |
| Batteria Battery | Ni-Cd Ricaricabile Rechargeable Ni-Cd |
| Ricarica della batteria a corrente costante Battery recharging at constant rated current | |
| Protezione della batteria a scarica completa Battery protection at full discharging | |
| LED Verde spia presenza rete |  |
| Inibizione emergenza tramite morsetto Inhibit mode | ammessa allowed |
| Lux a terra h 2,5 m On-the ground Lux | 8 Lux |
|  <p style="text-align: center;">A 350mm B 170mm C 60mm</p> | |