

EAGLETECH

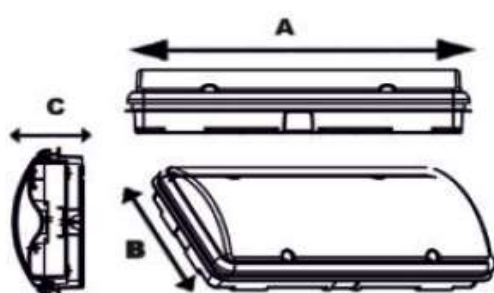
Codice: 09735

Articolo: EAG600NC30SA44

Descrizione: Plafoniera di emergenza
S.A. IP 44

SPECIFICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | | | |
|---|---|---|--|
| Fabbricazione elettronica LED Manufacturing LED electronics | Italiana Italian | Classe di isolamento Insulation class | II |
| Alimentazione Input power | 230Vca-50Hz | Dimensioni Dimensions | 350x170x60mm |
| Assorbimento Power consumption | 4W | Autonomia Autonomy | 3 h |
| Grado di protezione Protection degree | IP 44 | Tempo di ricarica Recharge time | 12 h |
| Corpo Body | ABS-policarbonato autoestinguente V0 conforme alle normative vigenti Self-extinguishing (V0) ABS plastic material | Montaggio* Mounting* | A parete/soffitto Wall/Ceiling |
| Ottica Reflector | Policarbonato prismatico autoestinguente V0 Self-extinguishing (V0) prismatic 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 | OPTIONAL attacchi Montaggio su blindosbarra art. 07638 ATC BLINDO | |
| Flusso luminoso nominale Luminous flux | 600 Lumen | Batteria Battery | Ni-Cd Ricaricabile Rechargeable Ni-Cd |
| Temperatura operativa Operating temperature | - 5°C+50°C | Ricarica della batteria a corrente costante Battery recharging at constant rated current | |
| Resa cromatica (CRI) Colour Rendering Index | 75-90 | Protezione della batteria a scarica completa Battery protection at full discharging | |
| Tipo di funzionamento Type of functioning | S.A. Permanent | Lux a terra ad altezza 10m | 49 Lux |
| Apertura fascio diagramma polare | 11° | Lux a terra ad altezza 12m | 34 Lux |
| Garanzia fonte luminosa 10 Anni |  |  | |