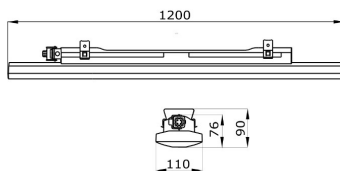




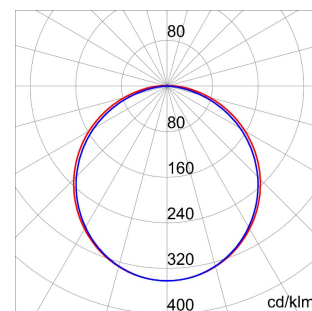
Plafonnier étanche avec LED mid power (simple ou double intégration) avec plaque dissipateur/réfecteur en acier peint en blanc. Corps en Polycarbonate Gris RAL7035. Optique en polycarbonate stabilisée aux rayons UV. Etanchéité réalisée par un robot. Système de fixation murale, sur plafond ou en suspension avec clips de fixation en acier Inox et un large éventail de fixation réglable. Connecteur rapide intégré au luminaire pour câbles de diamètre 12,5 mm maximum (section extérieure). Driver électronique avec facteur de correction de puissance.

| GENERAL INFORMATION                          |                                                                        | OPTIC AND ILLUMINATING FEATURES    |                                      |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Context                                      | Lighting of warehouses, indoor parking and industrial production rooms | Optique                            | Wide opal                            |
| Luminaire                                    | LED fixture for general lighting                                       | Unified Glare Rating               | UGR ≤ 22 (4H/8H)                     |
| Application                                  | Interne                                                                | Lumen en sortie (Lm)               | 2300                                 |
| Unique digital code (Datamatrix)             | Datamatrix                                                             | Efficiency (lm/W)                  | 115                                  |
| Couleur                                      | Grey (RAL 7035)                                                        | Température de couleur             | 4000 K                               |
| Type de source lumineuse                     | LED - Non remplaçable                                                  | Color Rendering Index              | CRI>80                               |
| Puissance du système                         | 20 W                                                                   | Standard Deviation Colour Matching | SDCM = 3                             |
| Lifetime                                     | L90B50 (Tq+25°C) = 50.000h - L80B10 (Tq+25°C) = 100.000h               | Photobiological Risk Class         | RG0                                  |
| Poids (kg)                                   | 2                                                                      | Norme                              | EN60598-1; IEC 62778; IEC62471       |
| Garantie                                     | 5 ans                                                                  | ELETRICAL AND LIGHTING FEATURES    |                                      |
| Température de stockage                      | -25 +80 °C                                                             | Tension d'alimentation             | 220 - 240 V                          |
| Operating temperature                        | -25 +50 °C                                                             | Fréquence nominale (Hz)            | 50/60 Hz                             |
| MATERIALS                                    |                                                                        | Driver                             | Included                             |
| Body                                         | Polycarbonate                                                          | Overvoltage protection             | DM 1KV / CM 2KV                      |
| Vasque                                       | Polycarbonate stabilizzato agli UV                                     | Control System                     | Stand Alone - DALI                   |
| Optic                                        | Integrated in the screen                                               | INSTALLATION AND MAINTENANCE       |                                      |
| Gasket                                       | CNC deposited sealant                                                  | Mouting and installation           | Ceiling - Wallmounting - Suspension  |
| Locking Hook                                 | -                                                                      | Inclination angle                  | With fixing bracket                  |
| External screw                               | -                                                                      | Wiring                             | With GW connect watertight connector |
| Colour                                       | RAL7035 colored PC paste                                               | Fixation                           | Stainless steel support              |
| STANDARDS AND APPROVALS                      |                                                                        | Optic Maintenance                  | Not available                        |
| Classification                               | -                                                                      | LED Maintenance                    | Not available                        |
| Appareil avec température de surface réduite | Oui                                                                    | Driver Box                         | Intégrée                             |
| Certification DIN 18032-3                    | With Naval brackets accessory                                          | Surface maximale exposée au vent   | -                                    |
| IPEA                                         | -                                                                      | -                                  | -                                    |
| Classe isolement                             | II                                                                     | -                                  | -                                    |
| Indice de protection                         | IP66/IP69                                                              | -                                  | -                                    |
| Résistance aux chocs                         | IK08                                                                   | -                                  | -                                    |
| Test du fil incandescent                     | 850 °C                                                                 | -                                  | -                                    |

## DIMENSIONS



## DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



## SYMBOLE TECHNIQUE



IP

IP66/IP69

IK

IK08

GWT

850 °C

## NORMES ET HOMOLOGATIONS



