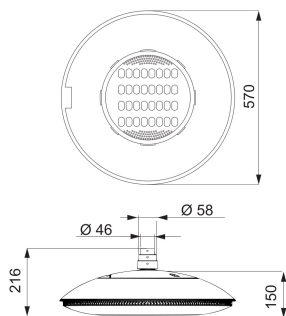




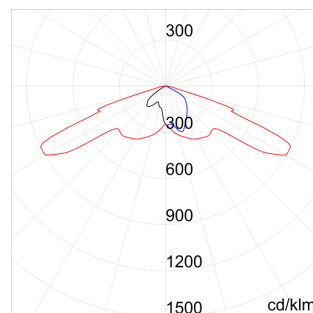
Arredo urbano in pressofusione di alluminio EN AB 46100 verniciata a polveri poliestere previo fondo epossidico e fosfocromatazione trivalente, con sistema di aereazione laterale mediante griglia plastica. Sistema di chiusura a maniglia incassata e cavetto di ritenuta in acciaio. Viteria esterna in acciaio inox AISI 316. Guarnizione silconica antinvecchiamento. Doppio sezionatore bipolare di sicurezza per cavi 2,5 mm<sup>2</sup>. Piastra porta componenti in PC. Cablaggio interno con cavi UG4G4 1mmq. Motori LED componibili (2-4) con dissipatore in estruso di alluminio dotato di lenti in PMMA. Attacco dall'alto in alluminio "anticorodal". Utilizzabile fino a 50°C di temperatura ambiente ma con riduzione della corrente di alimentazione secondo quanto indicato nel Manuale di istruzioni.

|                                     |   |   |                                 |
|-------------------------------------|---|---|---------------------------------|
| Classe isolamento                   | II  | Colore                                  | Grigio grafite                  |
| Grado di protezione                 | IP66  | Resistenza agli urti                    | IK08 CORPO - IK06 LENTI         |
| Tensione                            | 220/240 V - 50/60 Hz - Biregime con autoapprendimento | Peso (kg)                               | 9.9                             |
| Serie                               | URBAN [O3]  | Applicazione                            | Esterno                         |
| Numero moduli                       | 3 (3x16 LED)  | Ottica                                  | Ciclopedonale - ULOR: 0%        |
| Superficie massima esposta al vento | 0.25 m <sup>2</sup>                                   | Distanza minima dall'oggetto illuminato | 1 m                             |
| Adatto per                          | Sbracci commerciali ad innesto dall'alto              | Potenza assorbita                       | 81 W                            |
| Flusso luminoso apparecchio (lm)    | 8060  | Temperatura di colore                   | 4000 K (CRI>70)                 |
| Tensione                            | 220-240 V - 50/60 Hz                                  | Corrente di pilotaggio LED              | 530mA                           |
| Funzionalità alimentatore           | Biregime  | Garanzia                                | 5 anni                          |
| Temperatura di utilizzo             | -25 +35 °C  | Tipo alimentatore                       | Driver Led in corrente continua |
| Tipologia lampada                   | LED   | Codice Electrocod                       | 244C                            |
| Rischio fotobiologico               | RG1/RG2 @ 20cm  | Flusso nominale (lm)                    | 10230                           |
| LED Life Time (L80B10)              | 100000 h  | LED LifeTime (L90B20)                   | 50000 h                         |
| Resistenza alle sovratensioni       | 8KV in modalità comune; 6KV in modalità differenziale |   |                                 |

### DIMENSIONALE



### CURVA FOTOMETRICA



### SIMBOLOGIA TECNICA



IP

IP66

IK

IK08 CORPO -  
IK06 LENTI



INSTALLAZIONE  
25 °C max  
-35 °C min



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



0.25 m<sup>2</sup>



1 m



### MARCHI/APPROVAZIONI

