

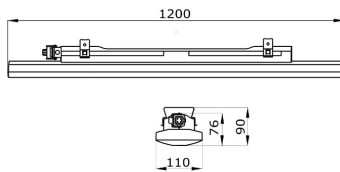
On request



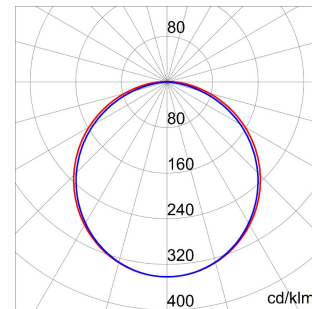
Corp de iluminat cu LED de putere medie (turnare simplă sau dublă) prevăzut cu radiator din tablă de oțel / reflector prevopsit în alb. Corp din PC gri RAL7035. Difuzor din PC stabilizat la radiații UV. Etanșare depozitată de CNC. Sistem de fixare pentru perete, tavan sau suspendat cu arcuri armonice din oțel și interval de prindere reglabil. Conector rapid integrat în sistemul de prindere pentru cabluri cu un diametru maxim de 12,5 mm. Driver cu LED electronic cu corecție a factorului de putere.

|   |                                |  |  |
|---|--------------------------------|--|--|
| Aplicație                                     | Internă                        | Seria  | SMART [3]                                |
| Tip   | Autonom                        | Clasă de protecție IP                        | IP66/IP69                                |
| Cod IK  | IK08                           | Clasă izolație                               | II                                       |
| Glow Test conductori                          | 850 °C                         | Lungimea                                     | 1200 mm                                  |
| Dispozitiv cu temperatură la suprafață redusă | Conform                        | Ecran  | Opal cu cablaj de trecere                |
| Temperatură de operare                        | -30 +50 °C                     | Greutate (Kg)                                | 2  |
| Tensiune                                      | 220/240 V - 50/60 Hz - Autonom | Lampa tip                                    | LED                                      |
| Tip driver                                    | LED driver de curent constant  | Puterea sistemului                           | 20 W                                     |
| Tip sursă de lumină                           | LED - Neînlocuibil             | Temperatură de culoare                       | 3000 K (CRI>80)                          |
| Clasă de eficiență a LED-urilor integrate     | A + A++                        | Flux nominal (lm)                            | 2700                                     |
| Lumină ieșire (lm)                            | 2200                           | LED Life Time (L80B50)                       | 100000 h                                 |
| LED Life Time (L90B50)                        | 50000 h                        | Durată utilizare LED L80B20                  | 85000 h                                  |
| Failure rate apparecchio (35.000h, Tq=35° C)  | <2,5%                          | Failure rate apparecchio (50.000h, Tq=25° C) | <2,5%                                    |
| Garanție                                      | 5 ani                          | Overvoltage resistance                       | Common mode: 2KV; Differential mode: 1KV |
| Electrocod                                    | 2434                           |  |  |

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66/IP69

IK

IK08



GWT

850 °C



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



### STANDARDS/APPROVALS

