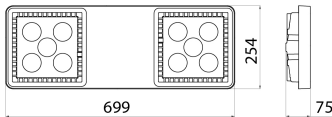




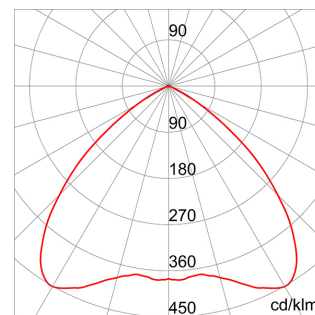
Riflettore con high power LED dotato di dissipatore termico in lega di alluminio EN AB 44300 "copper free" (Cu < 0,08 %) e telaio in PA6 "halogen free" caricato fibra vetro. Sistema ottico con riflettore/collimatore in PC stabilizzato agli UV. Lenti secondarie interne in PMMA ad alta trasparenza. Guarnizioni in silicone anti-invecchiamento. Dispositivo di sfiatione ed anticondensa plastico. Vetro frontale temprato spessore 4 mm, fissato con telaio in alluminio. Sistema di fissaggio a sospensione con funi metalliche e golfari. Viteria esterna in acciaio INOX. Connettore rapido IP68 per fili 1,5 mm². Diametro esterno cavo 7-12 mm. Driver LED elettronico rifasato (Cos fi > 0,9).

| | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|---|
| Applicazione | Interno | Serie | SMART [4] 2.0 HB - 5+5L |
| Tipologia | Stand alone | Grado di protezione | IP66 |
| Resistenza agli urti | IK08 | Classe isolamento | I |
| Temperatura di utilizzo | +5 +35 °C | Peso (kg) | 7.7 |
| Colore | Grigio RAL 7037 | Tensione | 220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone |
| Lampada | LED | Potenza assorbita | 138 W |
| Ottica | Diffondente 100° | Temperatura di colore | 4000 K (CRI>80) |
| Corrente di pilotaggio LED | 1,05 A | Flusso luminoso apparecchio (lm) | 14300 |
| LED Life Time (L80B50) | 120000 h | Garanzia | 5 anni |
| Codice Electrocod | 2444 | Classificazione ATEX | Ex II 3G Ex nR IIC T4 Gc - Ex II 3D Ex tc IIIC T100°C Dc IP66 |
| Versioni | Luce naturale 4000K | | |

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



IP
IP66

IK
IK08



MARCHI/APPROVAZIONI

