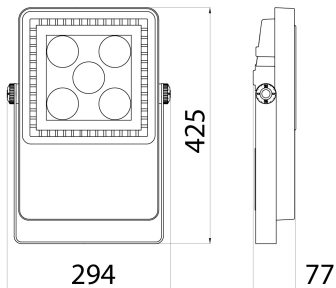




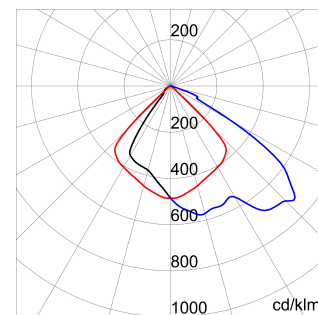
Proiettore con high power LED dotato di dissipatore termico in lega di alluminio EN AB 44300 "copper free" (Cu < 0,08 %) e telaio in PA6 "halogen free" caricato fibra vetro. Sistema ottico con riflettore/collimatore in PC stabilizzato agli UV. Lenti secondarie interne in PMMA ad alta trasparenza. Guarnizioni in silicone anti-invecchiamento. Dispositivo di sfiatione ed anticondensa plastico. Vetro frontale temprato spessore 4 mm, fissato con telaio in alluminio. Staffa in acciaio zincato e verniciata. Goniometro integrato per un rapido puntamento. 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 / Esterno | Serie | SMART [4] 2.0 FL - 5L |
| Tipologia | Stand alone | Versione | Standard |
| Lampada equivalente | 100 W MT | Grado di protezione | IP66 |
| Resistenza agli urti | IK08 | Classe isolamento | I |
| Resistenza al filo incandescente | 850 °C | Superficie massima esposta al vento | 0.097 m ² |
| Apparecchio a ridotta temperatura superficiale | Conforme | Temperatura di utilizzo | -30°C ÷ +50 °C |
| Peso (kg) | 3.2 | Colore | Grigio RAL 7037 |
| Tensione | 220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone | Lampada | LED |
| Potenza assorbita | 60 W | Tipo alimentatore | Driver Led in corrente continua |
| Ottica | Asimmetrica | Sorgente | LED - Non sostituibile |
| Temperatura di colore | 5700 K (CRI>80) | Corrente di pilotaggio LED | 1 A |
| Classe di efficienza LED integrati | A ÷ A++ | Flusso luminoso apparecchio (lm) | 6790 |
| LED Life Time (L80B05) | 120000 h | Garanzia | 5 anni |
| Codice Electrocod | 2444 | Resistenza alle sovratensioni | Modalità comune: 3KV; Modalità differenziale: 2KV |
| Certificazione DIN 18032-3 | Conforme (staffa o cavi) | | |

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



IP

IK



GWT



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



IP66
DIN 18032-3
STAFFA O CAVI

IK08

850 °C

0.097 m²

MARCHI/APPROVAZIONI

