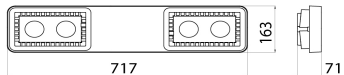




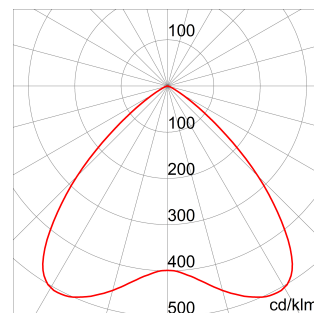
Plafoniera con high power LED dotata di dissipatore termico in lega di alluminio EN AB 44300 "copper free" (Cu < 0,08 %) e telaio in PA6 "halogen free" caricato fibra vetro. Sistema ottico con riflettore/collimatore in PC stabilizzato agli UV. Lenti secondarie interne in PMMA ad alta trasparenza. Guarnizioni in silicone anti-invecchiamento. Dispositivo di sfianto ed anticondensa plastico. Vetro frontale temprato spessore 4 mm, fissato con telaio in alluminio. Sistema di fissaggio a parete o plafone, con possibilità a 45° solo per versioni 2L e 2+2L tramite molla in acciaio armonico od a sospensione con due punti di fissaggio. 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 LB - 2+2L |
| Tipologia | Stand alone | Versione | Standard |
| Lampada equivalente | 2x58 W FD | Grado di protezione | IP66 |
| Resistenza agli urti | IK08 | Classe isolamento | I |
| Resistenza al filo incandescente | 850 °C | Apparecchio a ridotta temperatura superficiale | Conforme |
| Temperatura di utilizzo | -30°C ÷ +50 °C | Peso (kg) | 3 |
| Colore | Grigio RAL 7037 | Tensione | 220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone |
| Lampada | LED | Potenza assorbita | 50 W |
| Tipo alimentatore | Driver Led in corrente continua | Ottica | Diffondente 100° |
| Sorgente | LED - Non sostituibile | Temperatura di colore | 4000 K (CRI>80) |
| Corrente di pilotaggio LED | 1 A | Classe di efficienza LED integrati | A ÷ A++ |
| Flusso luminoso apparecchio (lm) | 5210 | LED Life Time (L80B50) | 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



DIN 18032-3
STAFFA O CAVI

IP
IP66

IK
IK08



GWT
850 °C



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



MARCHI/APPROVAZIONI

