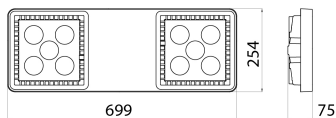




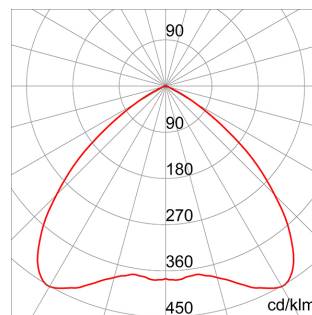
Riflettore con high power LED dotato di dissipatore termico in lega di alluminio EN AB 44300 "copper free" (Cu < 0,08 %) e telaio in PA6 "halogen free" caricato fibra vetro. Sistema ottico con riflettore/collimatore in PC stabilizzato agli UV. Lenti secondarie interne in PMMA ad alta trasparenza. Guarnizioni 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 mm<sup>2</sup>. Diametro esterno cavo 7-12 mm. Driver LED elettronico rifasato (Cos fi > 0,9).

Applicazione	Interno	Serie	SMART [4] 2.1 HB - 5+5L
Tipologia	Stand alone	Versione	High Lumen Output
Lampada equivalente	250 W ME	Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK08	Classe isolamento	I
Resistenza al filo incandescente	850 °C	Superficie massima esposta al vento	0.184 m <sup>2</sup>
Apparecchio a ridotta temperatura superficiale	Conforme	Temperatura di utilizzo	-25 +40 °C
Peso (kg)	6	Colore	Grigio RAL 7037
Tensione	220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone	Lampada	LED
Potenza assorbita	140 W	Tipo alimentatore	Driver Led in corrente continua
Ottica	Diffondente 100°	Sorgente	LED - Non sostituibile
Temperatura di colore	5700 K (CRI>80)	Corrente di pilotaggio LED	0,5 A
Classe di efficienza LED integrati	A ÷ A++	Flusso luminoso apparecchio (lm)	16000
LED Life Time (L80B10)	120000 h	Garanzia	5 anni
Codice Electrocod	2444	Resistenza alle sovratensioni	Modalità comune: 3KV; Modalità differenziale: 2KV

### DIMENSIONALE



### CURVA FOTOMETRICA



### SIMBOLOGIA TECNICA



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

IP

IP66



IK

IK08



GWT

850 °C



0.184 m<sup>2</sup>



INSTALLAZIONE  
25° min +40° max



### MARCHI/APPROVAZIONI

