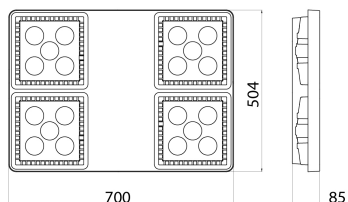




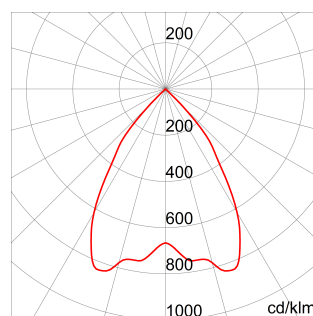
Riflettore con high power LED dotato di dissipatore termico in lega di alluminio EN AB 44300 "copper free" (Cu < 0,08 %) e telaio in PA6 "halogen free" caricato fibra vetro. Sistema ottico con riflettore/collimatore in PC stabilizzato agli UV. Lenti secondarie interne in PMMA ad alta trasparenza. Guarnizioni 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. Cavo alimentazione pentapolare H07RN-F di lunghezza 1m con connettore rapido IP68 per fili 1,5 mm<sup>2</sup>. Diametro esterno cavo 7-14 mm. Driver LED elettronico rifasato (Cos fi > 0,9) dimmerabile. Compatibile solo con sistema standard DALI 1.

Applicazione	Interno	Serie	SMART [4] 2.0 HB - 4x5L
Tipologia	DALI	Versione	Standard
Lampada equivalente	400 W ME	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)	13
Colore	Grigio RAL 7037	Tensione	220/240 V - 50/60 Hz - DALI
Lampada	LED	Potenza assorbita	245 W
Tipo alimentatore	Driver Led in corrente continua	Ottica	Media 60°
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)	27290	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



DIN 18032-3  
STAFFA O CAVI

IP

IP66

IK

IK08



GWT

850 °C



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



### MARCHI/APPROVAZIONI

