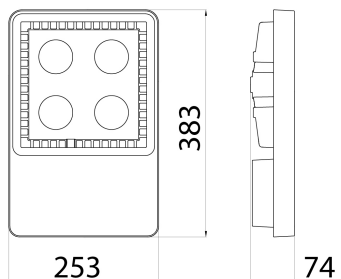




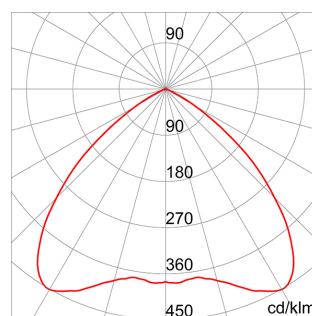
Plafoniera con high power LED dotata di dissipatore termico in lega di alluminio EN AB 44300 "copper free" (Cu < 0,08 %) e telaio in PA6 "halogen free" caricato fibra vetro. Sistema ottico con riflettore/collimatore in PC stabilizzato agli UV. Lenti secondarie interne in PMMA ad alta trasparenza. Guarnizioni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

Applicazione	Interno / Esterno	Serie	SMART [4] 2.0 LB - 4L
Tipologia	Stand alone	Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK08	Classe isolamento	I
Temperatura di utilizzo	+5 +35 °C	Peso (kg)	4
Colore	Grigio RAL 7037	Tensione	220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone
Lampada	LED	Potenza assorbita	55 W
Ottica	Diffondente 100°	Temperatura di colore	4000 K (CRI>80)
Corrente di pilotaggio LED	1,05 A	Flusso luminoso apparecchio (lm)	5720
LED Life Time (L80B50)	120000 h	Garanzia	5 anni
Codice Electrocod	2444	Classificazione ATEX	Ex II 3G Ex nR IIC T5 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

