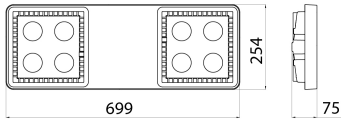




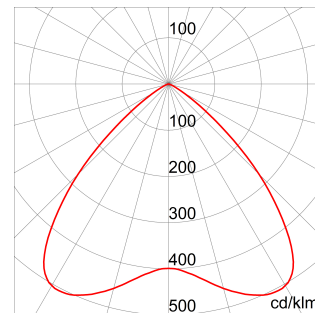
Scheinwerfer mit Hochleistungs-LED mit Wärmeableitungsvorrichtung aus Aluminiumdruckguss EN AB 44300 "kupferfrei" (Cu < 0,08 %) e telaio in PA6 "halogen free" caricato fibra vetro. Sistema ottico con riflettore/collimatore in PC stabilizzato agli UV. Lenti secondarie interne in PMMA ad alta trasparenza. Guarnizioni in silicone anti-invecchiamento. Dispositivo di sfogo 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). Kompatibel nur mit DALI 1 Standardsystem.

Anwendung	Innen-/Aussenbereich	Serie	SMART [4] 2.0 HB - 4+4L
Typ	DALI	Version	Standard
Gleichwertiges Leuchtmittel	250 W ME	Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08	Isolations- klasse	I
Glühdrahtprüfung	850 °C	Leuchte mit reduzierter Oberflächentemperatur	konform
Betriebstemperatur	-30°C ÷ +50 °C	Gewicht (kg)	5,3
Farbe	Grau ähnlich RAL 7037	Spannung	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - DALI
Leuchtmittel	LED	System leistung	100 W
Art des Treibers	Konstantstrom LED-Treiber	Optik	Lichtstreuend 100°
Art der Lichtquelle	LED - nicht austauschbar	Farb temperatur	4000 K (CRI>80)
LED-Steuerstrom	1 A	Effizienzklasse der eingebauten LEDs	A ÷ A++
Bemessungslichtstrom (lm)	10420	LED Lebensdauer (L80B20)	80000 h
Garantie	5 Jahre	Electrocod	2444
Überspannungsfestigkeit	Normaler Modus: 3 KV; Differenzialmodus: 2 KV	Zertifikat nach DIN 18032-3	konform (mit bügel oder seilen)

### Abmessungen



### Lichtverteilungskurve



### Technische Symbole



DIN 18032-3  
MIT BÜGEL ODER SEILEN

IP  
IP66

IK  
IK08



GWT  
850 °C



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



### Normen / Richtlinien

