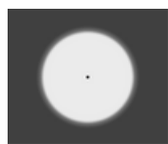
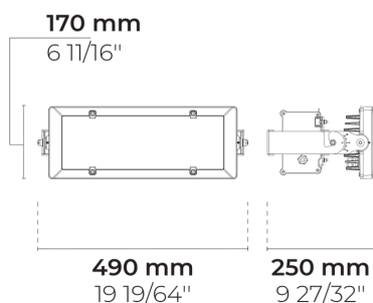


LF8037.521-EN-M-700-830-EN-C1



EINGESTELLT



[M]
Medium

Variante

Lichtverteilung	[M] 50°
Bemessungslichtstrom	23372 lm
Bemessungsleistung	229 W
Farbtemperatur	3000 K CRI 80
Leuchteffizienz	102 lm/W
Lampe	108 LED
MacAdam-Ellipse	3 SDCM
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102,000

Optionen

Technische Information

Montage	Direkt auf Träger montierbar
Klappwinkel	+30°/-30°
Gehäuse	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikongummi
Linse/Reflektor	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP66
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	10.06 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	10/10 kV
Leistungsfaktor	> 0.99
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	1,0m flexibles Kabel

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LF8037.521-EN-M-700-830-__-EN-C1-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[M] Medium - 50°	[700] 229 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM3]  Anthrazitgrau
[I] - 26°		[840] 4000 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM4]  Hellgrau
[EL] Elliptisch - 15x40°				[CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
[N] Eng - 22°				
[MN] Medium, eng - 30°				
[W] Breit - 111°				

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie uns

[UNI]
120-277V 50/60Hz

Leuchtenkörperoptionen

[DPC]
Doppelte
elektrostatische
Lackierung