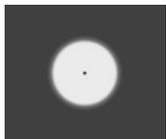
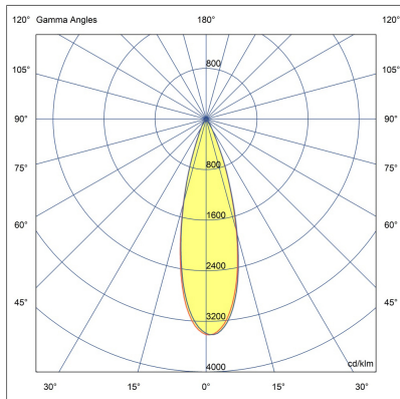
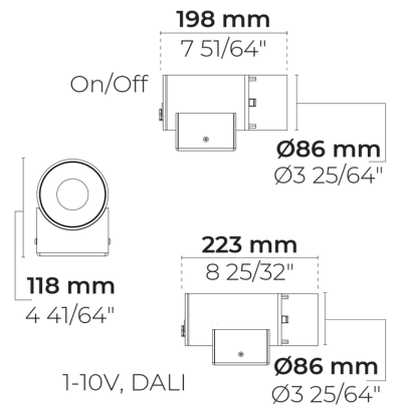


LF8017.693-EN-N-700-827-EN-C1



[N]
Eng

Variante

Lichtverteilung	[N] 26°
Bemessungslichtstrom	837 lm
Bemessungsleistung	10 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80
Leuchteffizienz	82 lm/W
Lampe	1 LED
MacAdam-Ellipse	5 SDCM
BUG-Bewertung	B1-U0-G0
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>72,600
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>72,600

Optionen

Technische Information

Montage	Aufputzmontage über Halterung (Standard) oder Spike (optional)
Klappwinkel	+60°/-30°
Gehäuse	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikongummi
Linse/Reflektor	Facettenreicher Mikroreflektor [S] [N], PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz [MN] [M]
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP65
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Bereiche mit Windbelastung (EPA)	0.02 m ²
Gewicht	1.52 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	1/1 kV
Leistungsfaktor	> 0.91
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-25...50°C
Kabel	0,4m flexibles Kabel

Zubehör (Bitte separat bestellen)

Montagezubehör



Spike

160405040

Optische Zubehöre



Visor for PUNTO S

007502282

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LF8017.693-EN-N-700-827-__-EN-C1-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[N] Eng - 26°	[700] 10 W	[827] 2700 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
[S] Spot - 7°		[830] 3000 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2]  Dunkelgrau
[MN] Medium, eng - 42°		[740] 4000 K CRI 70		[HM3]  Anthrazitgrau
[M] Medium - 60°		[840] 4000 K CRI 80		[HM4]  Hellgrau
				[HM5]  Weiß
				[HM6]  Bronze
				[CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)

Sonderausstattungen	Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)
Bitte kontaktieren Sie uns	Montagezubehör
[UNI] 120-277V 50/60Hz	[160405040] Spike
Leuchtenkörperoptionen	Optische Zubehöre
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung	[007502282] Visor for PUNTO S