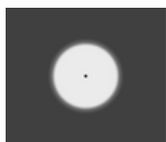
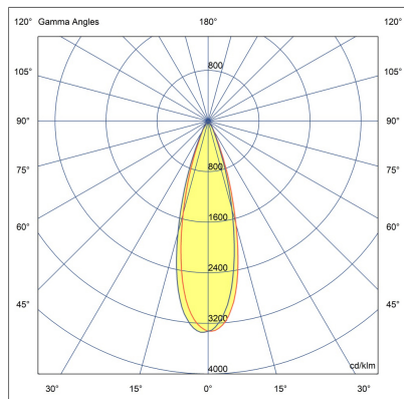


LD8017.693-US-N-700-740-UNI-C1



[N]
Eng

Variante

Lichtverteilung	[N] 26°
Bemessungslichtstrom	1019 lm
Bemessungsleistung	10 W
Farbtemperatur	4000 K CRI 70
Leuchteneffizienz	101 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	Deckenmontage
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	120-277V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	2.5 lbs
LED Modul	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	1/1 kV
Leistungsfaktor	> 0.90
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,2m flexibles Kabel

Zubehör (Bitte separat bestellen)

Optische Zubehöre



Visor for PUNTO S

007502282

HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH
Ahornweg 5a, 58675
Hemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 19.05.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- ($\pm 7\%$ Toleranz) und Leistungswerte ($\pm 10\%$ Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

Projektname		Art		Menge	
Datum	Anmerkung				
LD8017.693-US-N-700-740-__-UNI-C1-__					

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[N] Eng - 26°	[700] 10 W	[740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
[S] Spot - 7°		[827] 2700 K CRI 80	[0-10V] 0-10V	[HM2]  Dunkelgrau
[MN] Medium, eng - 42°		[830] 3000 K CRI 80		[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)

Zubehör (Bitte separat bestellen)
Optische Zubehöre
[007502282] Visor for PUNTO S