

LL6020.895-EN-T2-2-700-740-EN-C1



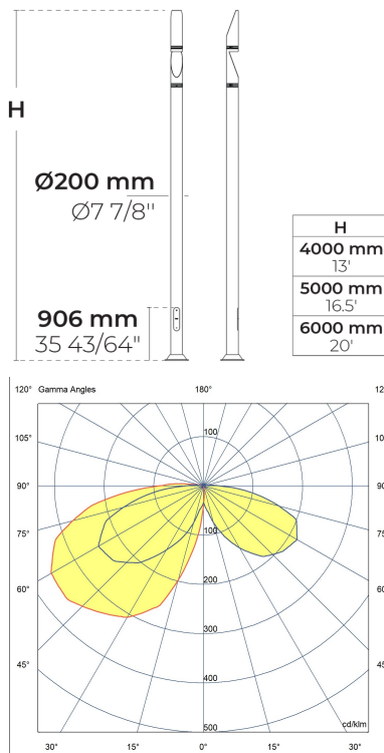
Variante

Lichtverteilung	[T2-2] 134x52°
Bemessungslichtstrom	3592 lm
Bemessungsleistung	26 W
Farbtemperatur	4000 K CRI 70
Leuchteffizienz	140 lm/W
Lampe	12 LED
MacAdam-Ellipse	5 SDCM
BUG-Bewertung	B2-U2-G3
Photobiologische Sicherheit	RG0
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102,003

Optionen

Technische Information

Montage	Montierbar auf Oberfläche
Gehäuse	Korrosionsbeständiges, marintaugliches, stranggepresstes Aluminiumgehäuse
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Linse/Reflektor	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP65
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	48.5kg(4m) , 56.2kg(6m) , 64kg(6m)
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	10/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.95
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
ng	
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,5m flexibles Kabel

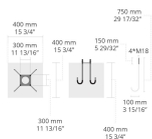


[T2-2]

Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf

Zubehör (Bitte separat bestellen)

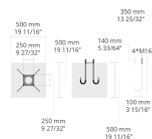
Verankerungen



90DJ006

90DJ006

Verankerungen



90CJ004

90CJ004

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: 02.06.2024. 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			

LL6020.895-EN-T2-2-700-740-__-EN-C1-__-__-__-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	[700] 26 W	[740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	[500] 18 W	[822] 2200 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2]  Dunkelgrau
	[350] 12 W	[827] 2700 K CRI 80	[AUTO] AutoDIM	[HM3]  Anthrazitgrau
		[830] 3000 K CRI 80	[STEP] StepDIM	[HM4]  Hellgrau
				[HM5]  Weiß
				[HM6]  Bronze
				[CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Höhe	Sonderausstattungen	Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)		
[H4] 4m	Externer Überspannungsschutz	Verankerungen		
[H5] 5m		[90D]006 90D]006		
[H6] 6m	[SP10] 10 kV	[90C]004 90C]004		
	Lichtleistung			
	[CLO] Konstante Lichtleistung			
	Bitte kontaktieren Sie uns			
	[C2] Class II			
	Leuchtenkörperoptionen			
	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung			