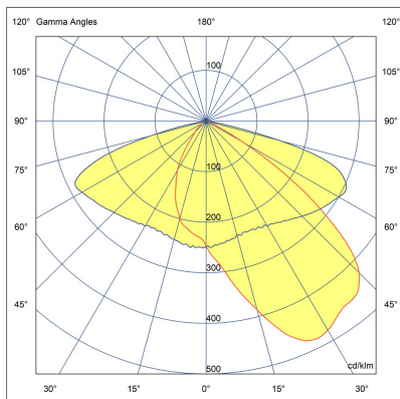
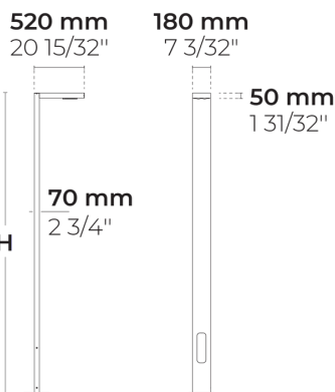


LL2042.681-EN-T2-700-827-ONOFF-EN-C1



[T2]

Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf

Variante

Lichtverteilung	[T2] 130x85°
Bemessungslichtstrom	2909 lm
Bemessungsleistung	35 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80
Leuchteffizienz	83 lm/W
Lampe	4 LED
MacAdam-Ellipse	5 SDCM
BUG-Bewertung	B1-U0-G1
Photobiologische Sicherheit	Risk group 0
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>60,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>60,000

Optionen

Technische Information

Montage	Montierbar auf Oberfläche
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Flüssiges Silikon
Linse/Reflektor	Aluminiumbeschichtung mit hohem Reflexionsvermögen,
Glas/Diffuser	Bio-basierter, mit Bisphenol A angereichertes Diffuser
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP66
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	22.86 kg (3 m), 28.35 kg (4 m), 33.84 kg (5 m), 39.33 kg (6 m)
LED Modul	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	6/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.95
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Mastdetails	Lichtmaste werden mit Flanschplatte geliefert. Flanschdeckel und -verankerung können separat bestellt werden. Eingelassene Befestigung ist optional.

Lichtsäulen (Eingeschlossen)

Produktspezifische Pole mit Flanschplatte



Variantencode	Höhe	Durchmesser / Abmessungen	Adapter Durchmesser
PAFD.R03.T001-H3	3m	180*70mm	
PAFD.R03.T001-H4	4m	180*70mm	
PAFD.R03.T001-H5	5m	180*70mm	
PAFD.R03.T001-H6	6m	180*70mm	

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: 18.05.2024. 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			

LL2042.681-EN-T2-700-827-ONOFF-EN-C1-__-__-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	[700] 35 W	[827] 2700 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
		[830] 3000 K CRI 80		[HM2]  Dunkelgrau
		[740] 4000 K CRI 70		[HM3]  Anthrazitgrau
		[840] 4000 K CRI 80		[HM4]  Hellgrau
				[HM5]  Weiß
				[HM6]  Bronze
				[CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
				[WD]  Hölzern

Höhe	Sonderausstattungen
[H3] 3m	Lichtleistung
[H4] 4m	[CLO] Konstante Lichtleistung
[H5] 5m	Bitte kontaktieren Sie uns
[H6] 6m	[UNI] 120-277V 50/60Hz
[HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	Leuchtenkörperopti onen
	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung