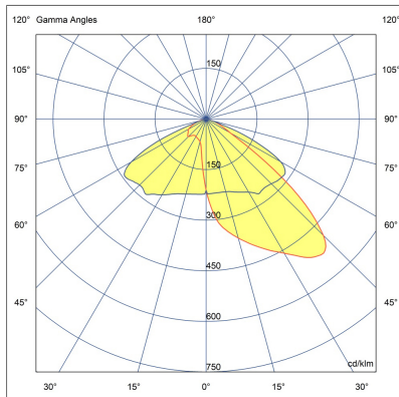
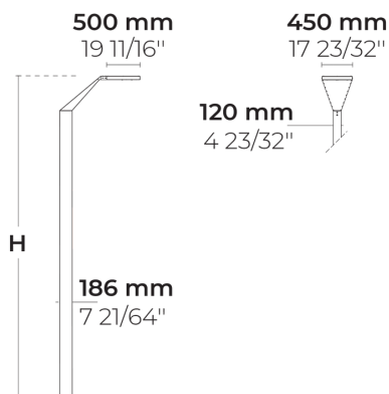


LL2012.864-US-T2-350-827-ONOFF-UNI-C1



[T2]

Typ II, Asymmetrisch,  
Seitenwurf

## Variante

<b>Lichtverteilung</b>	[T2] 133x48°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	8040 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	68 W
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K CRI 80
<b>Leuchteffizienz</b>	118 lm/W
<b>Lampe</b>	64 LED
<b>MacAdam-Ellipse</b>	3 SDCM
<b>BUG-Bewertung</b>	B1-U1-G1
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>102,000
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>102,000

## Optionen

## Technische Information

<b>Montage</b>	Montierbar auf Oberfläche
<b>Gehäuse</b>	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
<b>Beschichtung</b>	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
<b>Verbindungselemente</b>	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
<b>Dichtung</b>	Flüssiges Silikon
<b>Linse/Reflektor</b>	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
<b>Glas/Diffuser</b>	Getempertes Sicherheitsglas
<b>IK-Schutzart</b>	IK08
<b>IP-Schutzart</b>	IP66
<b>Eingangsspannung</b>	120-277V 50/60Hz
<b>Isolationsklasse</b>	Class I
<b>Gewicht</b>	140.88 lbs (16.5'), 157.67 lbs (20')
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C
<b>Kabel</b>	0,5m flexibles Kabel
<b>Abmessungen des Verpackungskartons</b>	17 23/32"*3 5/32"*22 53/64"
<b>Mastdetails</b>	Lichtmaste werden mit Flanschplatte geliefert. Flanschdeckel und -verankerung können separat bestellt werden. Eingelassene Befestigung ist optional.

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: 20.05.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- (±%7 Toleranz) und Leistungswerte (±%10 Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

# Lichtsäulen (Eingeschlossen)

---

## Produktspezifische Pole mit Flanschplatte



Variantencode	Höhe	Durchmesser / Abmessungen	Adapter Durchmesser
PAFD.R01.T002-H5	5m	186*120mm	
PAFD.R01.T002-H6	6m	186*120mm	

<b>Projektname</b>		<b>Art</b>		<b>Menge</b>	
<b>Datum</b>		<b>Anmerkung</b>			

**LL2012.864-US-T2-350-827-ONOFF-UNI-C1-\_\_-\_\_-\_\_**

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[T2]</b> Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°  <b>[P4]</b> Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°  <b>[T1]</b> Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°  <b>[T2]</b> Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°  <b>[T3]</b> Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°  <b>[T4]</b> Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°  <b>[T5]</b> Typ V, Symmetrisch - 117°	<b>[350]</b> 68 W  <b>[700]</b> 135 W  <b>[500]</b> 97 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80  <b>[830]</b> 3000 K CRI 80  <b>[740]</b> 4000 K CRI 70  <b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b>  Schwarz  <b>[HM2]</b>  Dunkelgrau  <b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau  <b>[HM4]</b>  Hellgrau  <b>[HM5]</b>  Weiß  <b>[HM6]</b>  Bronze  <b>[CC]</b>  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
<b>Höhe</b>	<b>Sonderausstattungen</b>			
<b>[H5]</b> 5m  <b>[H6]</b> 6m  <b>[HC]</b> Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	<b>Leuchtenkörperoptiken</b>  <b>[DPC]</b> Doppelte elektrostatische Lackierung			