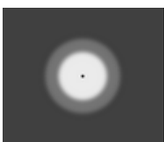
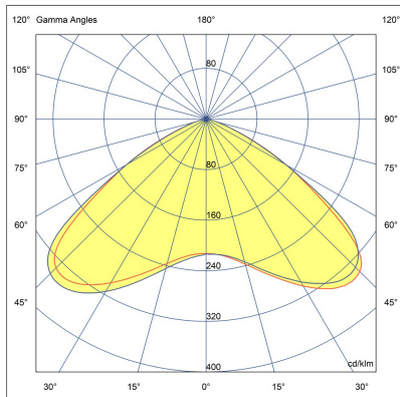
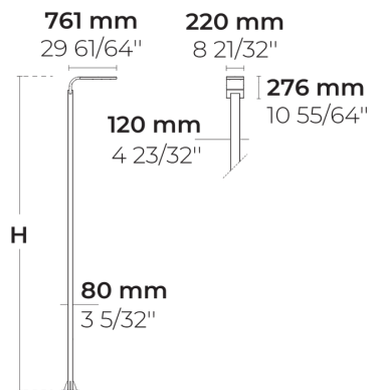


TILA S AFX 3 Module

IK08 IP66 



LL2030.863-US-T5-700-830-UNI-C1



[T5]

Typ V, Symmetrisch

Variante

Lichtverteilung	[T5] 117°
Bemessungslichtstrom	12250 lm
Bemessungsleistung	100 W
Farbtemperatur	3000 K CRI 80
Leuchteffizienz	116 lm/W
Lampe	48 LED
MacAdam-Ellipse	3 SDCM
BUG-Bewertung	B3-U0-G1
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102,000

Optionen

Technische Information

Montage	Gerade Mast oder Seitenhalterung montierbar. Gewinde: Ø60 mm x 100 mm
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Flüssiges Silikon
Linse/Reflektor	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP66
Eingangsspannung	120-277V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	60.32 lbs (16.5'), 67.25 lbs (20')
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,5m flexibles Kabel
Mastdetails	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: 02.06.2024. 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.R02.T001.T00 2-H5	5m	120*80mm	
PAFD.R02.T001.T00 2-H6	6m	120*80mm	

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			

LL2030.863-US-T5-700-830-__-UNI-C1-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	[700] 100 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	[350] 50 W	[827] 2700 K CRI 80	[0-10V] 0-10V	[HM2]  Dunkelgrau
[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	[500] 72 W	[840] 4000 K CRI 80		[HM3]  Anthrazitgrau
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°				[HM4]  Hellgrau
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°				[HM5]  Weiß
[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°				[HM6]  Bronze
[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°				[CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Höhe	Sonderausstattungen			
[H5] 5m	Leuchtenkörperoptiken			
[H6] 6m	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung			
[HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)				