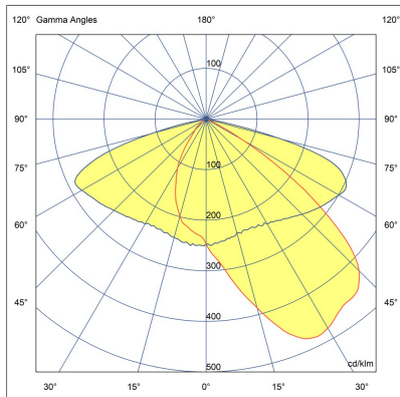
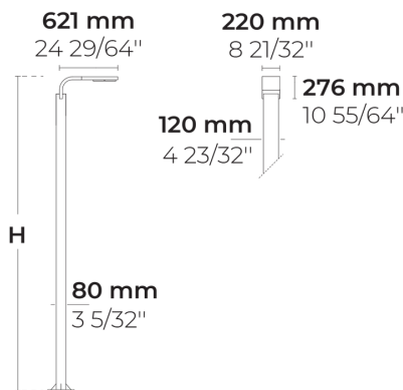


TILA S ML EVO 2 Module

CE UK CA IK08 IP66 



LL2030.682-EN-T2-700-827-ONOFF-EN-C1



[T2]

Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf

Variante

Lichtverteilung	[T2] 130x85°
Bemessungslichtstrom	5819 lm
Bemessungsleistung	70 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80
Leuchteneffizienz	83 lm/W
Lampe	8 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	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	Flüssigdichtung
Linse/Reflektor	Aluminiumbeschichtung mit hohem Reflexionsvermögen,
Glas/Diffuser	Bio-basierter, mit Bisphenol A angereichertes Diffusor
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP66
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	20.32 kg (3 m), 23.46 kg (4 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.

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: 11.05.2024. 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.R02.T001.T00 2-H3	3m	120*80mm	
PAFD.R02.T001.T00 2-H4	4m	120*80mm	

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LL2030.682-EN-T2-700-827-ONOFF-EN-C1-__-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	[700] 70 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)
Höhe	Sonderausstattungen			
[H3] 3m	Bitte kontaktieren Sie uns			
[H4] 4m	[UNI] 120-277V 50/60Hz			
[HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	Leuchtenkörperopti onen			
	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung			