TILA S ML EVO 2 Module

LL2030.682-EN











Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°

Varianten

 Lichtverteilung
 [T2] 130x85°

 Bemessungslichtstrom
 5819 - 7357 lm

 Bemessungsleistung
 70 W

 Farbtemperatur
 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70,

4000 K CRI 80

 BUG-Bewertung
 B2-U0-G1, B1-U0-G1

 Lebensdauer L90B50 (Stunde)
 >60, 000

 Lebensdauer L80B50 (Stunde)
 >60, 000

Optionen

Steuerung On/Off
Produktfarben Image Image

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie 120-277V 50/60Hz

uns

Leuchtenkörperoption Doppelte elektrostatische Lackierung

en

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

VerbindungselementeRostfreier Edelstahl (Qualität 304)DichtungFlüssigdichtungLinse/ReflektorAluminiumbeschichtung mit hohem

Reflexionsvermögen,

Glas/Diffuser Bio-basierter, mit Bisphenol A angereichertes

Diffusor

IK-Schutzart IK08
IP-Schutzart IP66
Eingangsspannung 220-240V 50/60Hz

IsolationsklasseClass IGewicht20.32 kg (3 m), 23.46 kg (4 m)

LED Modul Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-

PCB

TreiberEingebauter LED TreiberÜberspannungsschutz6/6 kVLeistungsfaktor> 0.95

Durchgangsverdrahtu Einführung für 1 Kabel

ng

Betriebstemperatur -40...50°C

Mastdetails Lichtmaste werden mit Flanschplatte geliefert.

Flanschdeckel und -verankerung können separat bestellt werden. Eingelassene Befestigung ist

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: 23.02.2024. 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.

1/5

Produktspezifische Pole mit Flanschplatte

Variantencode	Höhe	Durchmesser / Abmessungen	Durchmesser
PAFD.R02.T001.T00	3m	120*80mm	
2-H3			
PAFD.R02.T001.T00	4m	120*80mm	
2-H4			

Projektname	jektname		t	Menge	
Datum	Anmerku				

LL2030.682-EN-__-_-_-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	Sonderausstattunge n			
[H3] 3m	Bitte kontaktieren Sie uns			
[H4] 4m	[UNI] 120-277V 50/60Hz			
[HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	Leuchtenkörperopti onen			
	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung			

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstro m	Bemessungsleistun g	Farbtemperatur	Steuerung
LL2030.682-EN-T2-700-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	6897 lm	70 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2030.682-EN-T2-700-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	5819 lm	70 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2030.682-EN-T2-700-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	7357 lm	70 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2030.682-EN-T2-700-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	5891 lm	70 W	3000 K CRI 80	On/Off