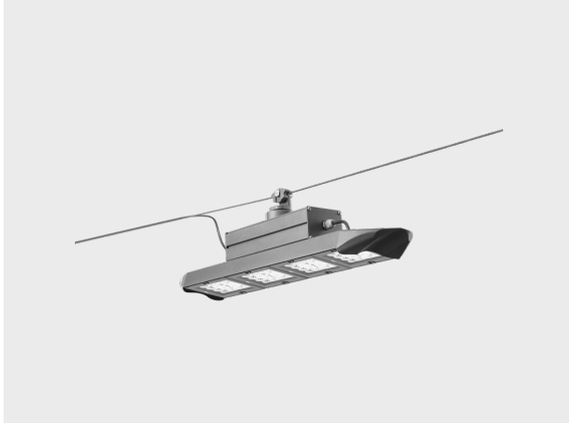


C-LIGHT AFX 4 Module

CE UK CA IK08 IP66 



LC2029.864-EN-T5-700-840-EN-C1



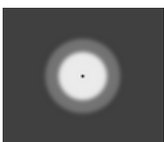
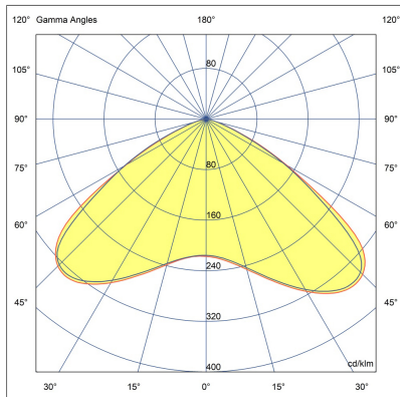
Variante

Lichtverteilung	[T5] 117°
Bemessungslichtstrom	15290 lm
Bemessungsleistung	135 W
Farbtemperatur	4000 K CRI 80
Leuchteffizienz	109 lm/W
Lampe	64 LED
MacAdam-Ellipse	4 SDCM
BUG-Bewertung	B4-U0-G1
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102,000

Optionen

Technische Information

Montage	Oberleitung-Montage
Gehäuse	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse
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	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	8.8 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	10/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.95
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,5m flexibles Kabel
Abmessungen des Verpackungskartons	80*20*25 cm
Notes	Dieses Produkt kann auf Anfrage mit Isolationsklasse (Klasse II) geliefert werden. Bitte wenden Sie sich an das Werk.



[T5]

Typ V, Symmetrisch

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: 19.05.2024. 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				
LC2029.864-EN-T5-700-840-__-EN-C1-__-__-__					

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	[700] 135 W	[840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM3]  Anthrazitgrau
	[500] 97 W	[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM4]  Hellgrau
	[350] 68 W	[830] 3000 K CRI 80		[CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
		[740] 4000 K CRI 70		

Sonderausstattungen
Bitte kontaktieren Sie uns
[C2] Class II
[UNI] 120-277V 50/60Hz
Leuchtenkörperoptionen
[DPC] Doppelte elektrostatistische Lackierung