


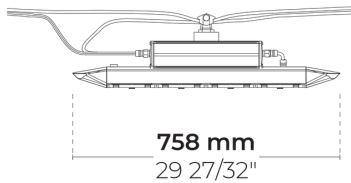
C-LIGHT AFX 4 Module

LC2029.864-EN

CE UK CA IK08 IP66 

heper⁺

NEU



[T5]

Typ V, Symmetrisch - 117°

Varianten

Lichtverteilung	[T5] 117°
Bemessungslichtstrom	8230 - 18085 lm
Bemessungsleistung	68 - 135 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG-Bewertung	B3-U0-G1, B4-U1-G1, B4-U0-G1, B3-U0-G0
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102, 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102, 000

Optionen

Steuerung	On/Off, DALI
Produktfarben	

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie uns	Class II, 120-277V 50/60Hz
Leuchtenkörperoptionen	Doppelte elektrostatische Lackierungen

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.

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.

1/3

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LC2029.864-EN-____-____-____-____-____**-EN-C1-**____-____-____

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

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

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LC2029.864-EN-T5-350-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	9375 lm	68 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LC2029.864-EN-T5-350-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	8230 lm	68 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LC2029.864-EN-T5-350-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	8230 lm	68 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC2029.864-EN-T5-350-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	8230 lm	68 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC2029.864-EN-T5-500-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	13940 lm	97 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LC2029.864-EN-T5-500-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	11815 lm	97 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LC2029.864-EN-T5-500-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	11815 lm	97 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC2029.864-EN-T5-500-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	11815 lm	97 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC2029.864-EN-T5-700-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	18085 lm	135 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LC2029.864-EN-T5-700-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	15290 lm	135 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LC2029.864-EN-T5-700-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	15290 lm	135 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC2029.864-EN-T5-700-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	15290 lm	135 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI