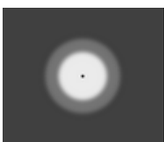
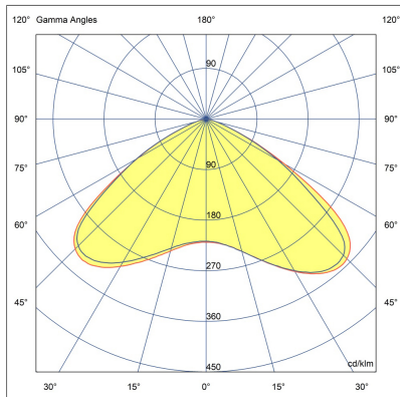
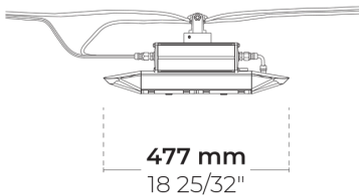
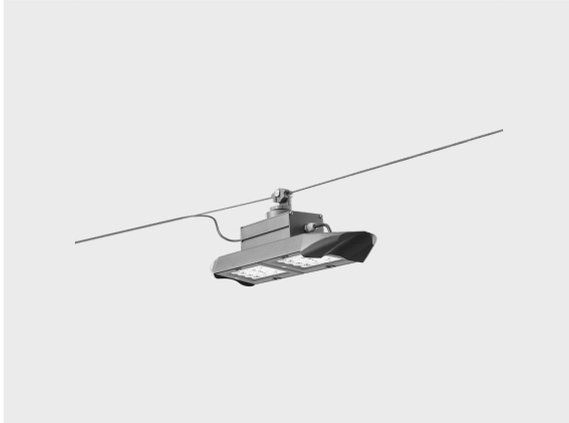


# C-LIGHT AFX 2 Module

CE UK CA IK08 IP66 



LC2029.862-EN-T5-700-740-EN-C1



[T5]

Typ V, Symmetrisch

## Variante

<b>Lichtverteilung</b>	[T5] 117°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	9035 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	67 W
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K CRI 70
<b>Leuchteneffizienz</b>	134 lm/W
<b>Lampe</b>	32 LED
<b>MacAdam-Ellipse</b>	4 SDCM
<b>BUG-Bewertung</b>	B3-U0-G1
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>102,000
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>102,000

## Optionen

## Technische Information

<b>Montage</b>	Oberleitung-Montage
<b>Gehäuse</b>	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse
<b>Beschichtung</b>	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
<b>Verbindungselemente</b>	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
<b>Dichtung</b>	Flüssiges Silikon
<b>Linse/Reflektor</b>	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
<b>Glas/Diffuser</b>	Getempertes Sicherheitsglas
<b>IK-Schutzart</b>	IK08
<b>IP-Schutzart</b>	IP66
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Isolationsklasse</b>	Class I
<b>Gewicht</b>	3.25 kg
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Überspannungsschutz</b>	10/6 kV
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.95
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C
<b>Kabel</b>	1,0m halogenfreies Kabel
<b>Abmessungen des Verpackungskartons</b>	48*20*25 cm
<b>Notes</b>	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: 22.05.2024. 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.

<b>Projektname</b>		<b>Art</b>		<b>Menge</b>	
<b>Datum</b>		<b>Anmerkung</b>			

**LC2029.862-EN-T5-700-740-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_**

<b>Lichtverteilung</b>	<b>Bemessungsleistung</b>	<b>Farbtemperatur</b>	<b>Steuerung</b>	<b>Produktfarben</b>
<b>[T5]</b> Typ V, Symmetrisch - 117°	<b>[700]</b> 67 W	<b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau
	<b>[350]</b> 34 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80	<b>[DALI]</b> DALI	<b>[HM4]</b>  Hellgrau
	<b>[500]</b> 48 W	<b>[830]</b> 3000 K CRI 80	<b>[AUTO]</b> AutoDIM	<b>[CC]</b>  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
		<b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<b>[STEP]</b> StepDIM	

**Sonderausstattungen**

**Bitte kontaktieren Sie uns**

**[C2]**  
Class II

**[UNI]**  
120-277V 50/60Hz

**Leuchtenkörperoptionen**

**[DPC]**  
Doppelte  
elektrostatische  
Lackierung