

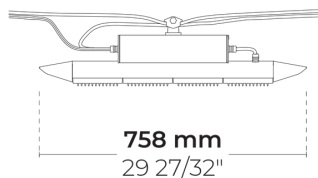
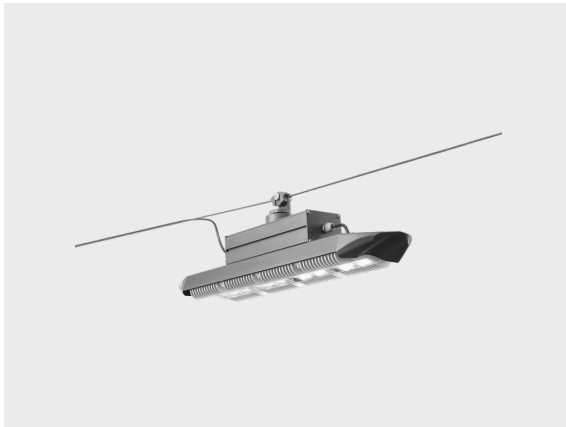
# C-LIGHT ML 4 Module

LC2029.674-EN

CE UK CA IK08 IP66



heper



[T2]

Typ II, Asymmetrisch,  
Seitenwurf - 130x85°



[T5]

Typ V, Symmetrisch -  
130x100°

## Varianten

<b>Lichtverteilung</b>	[T2] 130x85°, [T5] 130x100°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	11643 - 16955 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	137 W
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
<b>BUG-Bewertung</b>	B2-U0-G2, B3-U0-G2
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>60, 000
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>60, 000

## Optionen

<b>Steuerung</b>	On/Off, DALI
<b>Produktfarben</b>	  

## Sonderausstattungen

<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	Class II, 120-277V 50/60Hz
<b>Leuchtenkörperoptionen</b>	Doppelte elektrostatische Lackierung

## 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>	Silikon
<b>Linse/Reflektor</b>	Aluminiumbeschichtung mit hohem Reflexionsvermögen,
<b>Glas/Diffuser</b>	Bio-basierter, mit Bisphenol A angereichertes Diffusor
<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>	9.6 kg
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Überspannungsschutz</b>	8/6 kV
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.99
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C
<b>Kabel</b>	1,0m halogenfreies Kabel
<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: 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.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

**LC2029.674-EN-**\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_**-EN-C1-**\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[T2]</b> Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°  <b>[T5]</b> Typ V, Symmetrisch - 130x100°	<b>[700]</b> 137 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80  <b>[830]</b> 3000 K CRI 80  <b>[740]</b> 4000 K CRI 70  <b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off  <b>[DALI]</b> DALI	<b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau  <b>[HM4]</b>  Hellgrau  <b>[CC]</b>  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
LC2029.674-EN-T2-700-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	13795 lm	137 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LC2029.674-EN-T2-700-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	11643 lm	137 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LC2029.674-EN-T2-700-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	11783 lm	137 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC2029.674-EN-T2-700-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	14714 lm	137 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC2029.674-EN-T5-700-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 130x100°	15900 lm	137 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LC2029.674-EN-T5-700-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 130x100°	13415 lm	137 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LC2029.674-EN-T5-700-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 130x100°	13580 lm	137 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC2029.674-EN-T5-700-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 130x100°	16955 lm	137 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI