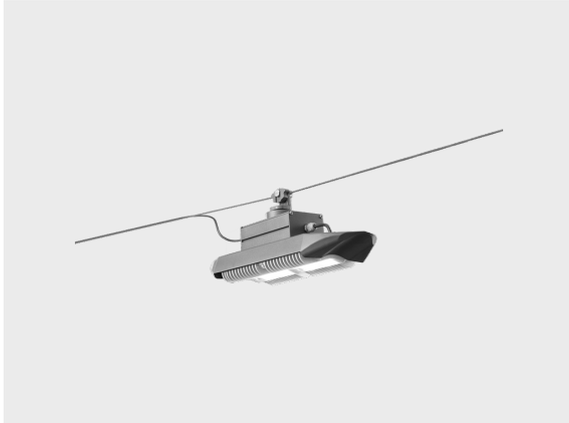


C-LIGHT ML 2 Module

CE UK CA IK08 IP66 

heper⁺

LC2029.672-EN-T2-700-840-EN-C1



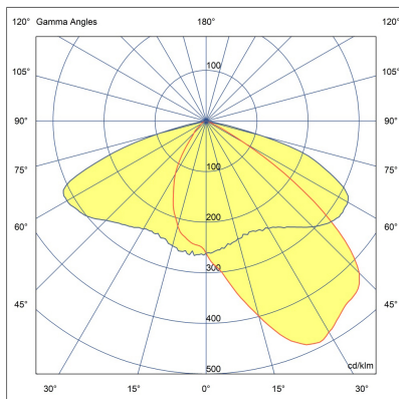
Variante

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Lichtverteilung | [T2] 130x85° |
| Bemessungslichtstrom | 7357 lm |
| Bemessungsleistung | 68 W |
| Farbtemperatur | 4000 K CRI 80 |
| Leuchteffizienz | 105 lm/W |
| Lampe | 8 LED |
| MacAdam-Ellipse | 5 SDCM |
| BUG-Bewertung | B2-U0-G1 |
| Photobiologische Sicherheit | Risk group 0 |
| Lebensdauer L90B50 (Stunde) | >60,000 |
| Lebensdauer L80B50 (Stunde) | >60,000 |

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 | Silikon |
| Linse/Reflektor | Aluminiumbeschichtung mit hohem Reflexionsvermögen, |
| Glas/Diffuser | Bio-basierter, mit Bisphenol A angereichertes Diffusor |
| IK-Schutzart | IK08 |
| IP-Schutzart | IP66 |
| Eingangsspannung | 220-240V 50/60Hz |
| Isolationsklasse | Class I |
| Gewicht | 3.65 kg |
| LED Modul | Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB |
| Treiber | Eingebauter LED Treiber |
| Überspannungsschutz | 10/6 kV |
| Leistungsfaktor | > 0.95 |
| Durchgangsverdrahtung | Einführung für 1 Kabel |
| Betriebstemperatur | -40...50°C |
| Kabel | 1,0m halogenfreies Kabel |
| Notes | Dieses Produkt kann auf Anfrage mit Isolationsklasse (Klasse II) geliefert werden. Bitte wenden Sie sich an das Werk. |



[T2]

Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf

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: 11.05.2024. 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 | | | |

LC2029.672-EN-T2-700-840-__-EN-C1-__-__-__

| Lichtverteilung | Bemessungsleistung | Farbtemperatur | Steuerung | Produktfarben |
|--|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85° | [700] 68 W | [840] 4000 K CRI 80 | [ONOFF] On/Off | [HM3]  Anthrazitgrau |
| [T5] Typ V, Symmetrisch - 130x108° | | [827] 2700 K CRI 80 | [DALI] DALI | [HM4]  Hellgrau |
| | | [830] 3000 K CRI 80 | [AUTO] AutoDIM | [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an) |
| | | [740] 4000 K CRI 70 | [STEP] StepDIM | |

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie uns

[C2]
Class II

[UNI]
120-277V 50/60Hz

Leuchtenkörperoptionen

[DPC]
Doppelte
elektrostatische
Lackierung