

IN-LIGHT ML 2 Module

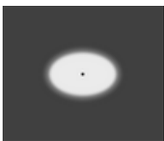
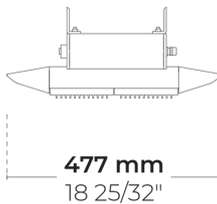
LW2029.672-EN

CE UK CA IK08 IP66 

heper⁺



EINGESTELLT



[EL]
Elliptisch - 130x85°

Varianten

Lichtverteilung	[EL] 130x85°
Bemessungslichtstrom	5280 - 7950 lm
Bemessungsleistung	68 W
Farbtemperatur	3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
BUG-Bewertung	B2-U0-G1
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>60, 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>60, 000

Optionen

Steuerung On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

Produktfarben



Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie uns Class II, 120-277V 50/60Hz

Leuchtenkörperoptionen Doppelte elektrostatische Lackierungen

Technische Information

Montage	Direkt auf Träger montierbar
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
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	3.98 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.

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			

LW2029.672-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[EL] Elliptisch - 130x85°	[500] 68 W	[830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM [STEP] StepDIM	[HM1]  Schwarz [HM2]  Dunkelgrau [HM3]  Anthrazitgrau [HM4]  Hellgrau [HM5]  Weiß [HM6]  Bronze [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
LW2029.672-EN-EL-500-740	[EL] Elliptisch - 130x85°	5677 lm	68 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW2029.672-EN-EL-500-830	[EL] Elliptisch - 130x85°	5280 lm	68 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW2029.672-EN-EL-700-740	[EL] Elliptisch - 130x85°	7950 lm	68 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW2029.672-EN-EL-700-830	[EL] Elliptisch - 130x85°	7394 lm	68 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM