

L&C LUMINAIRE 3 Module

LL2016.663-EN

CE UK CA IK08 IP66 

heper⁺



EINGESTELLT



[T2]

Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°

Varianten

Lichtverteilung	[T2] 130x85°
Bemessungslichtstrom	8837 - 10691 lm
Bemessungsleistung	101 W
Farbtemperatur	3000 K CRI 70, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
BUG-Bewertung	B2-U0-G1, B2-U0-G2
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>60,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>60,000

Optionen

Steuerung	On/Off, DALI, AutoDIM
Produktfarben	  

Sonderausstattungen

Externer Überspannungsschutz	10 kV
Bitte kontaktieren Sie uns	Class II, 120-277V 50/60Hz
Leuchtenkörperoptionen	Doppelte elektrostatische Lackierung

Technische Information

Montage	Gerade Mast oder Seitenhalterung montierbar. Gewinde: Ø60 mm x 100 mm
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
Bereiche mit Windbelastung (EPA)	0.3 m ²
Gewicht	8.51 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	4/4 kV
Leistungsfaktor	> 0.97
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,5m flexibles Kabel
Notes	Dieses Produkt kann auf Anfrage mit

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.

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- ($\pm 7\%$ Toleranz) und Leistungswerte ($\pm 10\%$ Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LL2016.663-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	[700] 101 W	[730] 3000 K CRI 70 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM	[HM3]  Anthrazitgrau [HM4]  Hellgrau [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)

Sonderausstattungen
Externer Überspannungsschutz
[SP10] 10 kV
Bitte kontaktieren Sie uns
[C2] Class II
[UNI] 120-277V 50/60Hz
Leuchtenkörperoptionen
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LL2016.663-EN-T2-700-730	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	10691 lm	101 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM
LL2016.663-EN-T2-700-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	10346 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM
LL2016.663-EN-T2-700-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	8837 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM