L&C LUMINAIRE 3 Module

CE LK IKO8 IP66





LL2016.663-EN-T2-700-740-EN-C1







[T2]Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf

Variante

Lichtverteilung [T2] 130x85° Bemessungslichtstrom 10346 lm Bemessungsleistung 101 W **Farbtemperatur** 4000 K CRI 70 Leuchteneffizienz 99 lm/W Lampe **12 LED** MacAdam-Ellipse 5 SDCM B2-U0-G2 **BUG-Bewertung** Risk group 0 **Photobiologische Sicherheit** Lebensdauer L90B50 (Stunde) >60,000 >60,000 Lebensdauer L80B50 (Stunde)

Optionen

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

VerbindungselementeRostfreier Edelstahl (Qualität 304)DichtungSilikonLinse/ReflektorAluminiumbeschichtung mit hohem

Reflexionsvermögen,

Glas/Diffuser Bio-basierter, mit Bisphenol A angereichertes

Diffusor

IK-SchutzartIK08IP-SchutzartIP66Eingangsspannung220-240V 50/60HzIsolationsklasseClass IBereiche mit0.3 m²

Windbelastung (EPA)

Gewicht 8.51 kg
LED Modul Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-

PCB

Treiber Eingebauter LED Treiber

Überspannungsschutz 4/4 kV Leistungsfaktor > 0.97

Durchgangsverdrahtu Einführung für 1 Kabel

ng

Betriebstemperatur -40...50°C Kabel 0,5m flexibles 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: 20.05.2024. 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						

LL2016.663-EN-T2-700-740-___-EN-C1-__--__-

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

Sonderausstattunge

Externer Überspannungsschu tz

[SP10] 10 kV

Bitte kontaktieren Sie uns

[C2]

Class II

[UNI]

120-277V 50/60Hz

Leuchtenkörperopti onen

[DPC]

Doppelte elektrostatische Lackierung