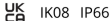
D-LIGHT L ML 6 Module



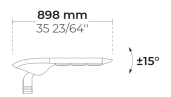


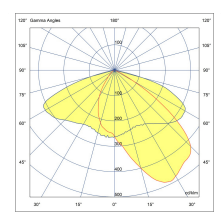




LL2024.676-EN-T2-700-830-EN-C1









[T2]Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf

Variante

Lichtverteilung	[T2] 130x85°
Bemessungslichtstrom	17675 lm
Bemessungsleistung	207 W
Farbtemperatur	3000 K CRI 80
Leuchteneffizienz	85 lm/W
Lampe	24 LED
MacAdam-Ellipse	5 SDCM
BUG-Bewertung	B3-U0-G2
Photobiologische Sicherheit	Risk group 0
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>60,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>60,000

Optionen

Technische Information

Gewinde: Ø60 mm x 100 mm

Klappwinkel +15°/-15° **Gehäuse** Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-

Gehäuse

Beschichtung Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

VerbindungselementeRostfreier Edelstahl (Qualität 304)DichtungEPDM Dichtung (Shore A 20-25)Linse/ReflektorAluminiumbeschichtung mit hohem

Reflexionsvermögen,

Glas/Diffuser Bio-basierter, mit Bisphenol A angereichertes

Diffusor

IK-SchutzartIK08IP-SchutzartIP66Eingangsspannung220-240V 50/60Hz

IsolationsklasseClass IBereiche mit0.33 m²

Windbelastung (EPA)

Gewicht 11.5 kg

LED Modul Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-

PCE

Treiber Eingebauter LED Treiber

Überspannungsschutz8/6 kVLeistungsfaktor> 0.99

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						

LL2024.676-EN-T2-700-830-__-EN-C1-__--_--_-

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2] Typ II, Asymmetrisch,	[700] 207 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM3] Anthrazitgrau
Seitenwurf - 130x85°		[730] 3000 K CRI 70	[DALI] DALI	[HM4] Hellgrau
		[740] 4000 K CRI 70	[AUTO] AutoDIM [STEP] StepDIM	[CC] Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)

Sonderausstattunge

Externer Überspannungsschu tz

[SP10] 10 kV

Konnektivität

[NM7]

NEMA-Buchse - 7-polig

Lichtleistung

[CLO]

Konstante Lichtleistung

Bitte kontaktieren Sie uns

[C2]

Class II

[UNI]

120-277V 50/60Hz

Leuchtenkörperopti onen

[DPC]

Doppelte elektrostatische Lackierung