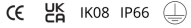
GOLEDO-IN 80 LED

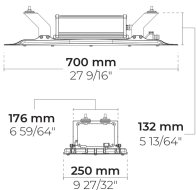


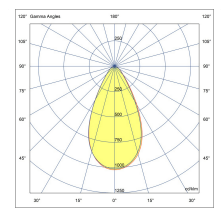


Pulverbeschichtung

LW2037.766-EN-M-500-830-EN-C1









Medium

Variante

Lichtverteilung [M] 50° Bemessungslichtstrom 14519 lm Bemessungsleistung 117 W **Farbtemperatur** 3000 K CRI 80 Leuchteneffizienz 119 lm/W Lampe 80 LED MacAdam-Ellipse 3 SDCM B5-U0-G1 **BUG-Bewertung** Lebensdauer L90B50 (Stunde) >102,000 >102,000 Lebensdauer L80B50 (Stunde)

Optionen

Technische Information

Montage Standard-Bandverbindung. Seitenmontagehalterung ist optional und extra Gehäuse Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse Beschichtung Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer

Verbindungselemente Rostfreier Edelstahl (Qualität 304) Dichtung

Linse/Reflektor PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz Glas/Diffuser Getempertes Sicherheitsglas **IK-Schutzart IK08 IP-Schutzart** IP66 Eingangsspannung 220-240V 50/60Hz Isolationsklasse Class I Gewicht 10.06 kg

Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB **Treiber** Eingebauter LED Treiber Überspannungsschutz 10/6 kV Leistungsfaktor > 0.95 Durchgangsverdrahtu Einführung für 1 Kabel

LED Modul

-40...50°C Betriebstemperatur 1,0m halogenfreies Kabel Kabel Dieses Produkt kann auf Anfrage mit Notes

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: 09.05.2024. 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					

LW2037.766-EN-M-500-830-___-EN-C1-__--__-

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[M] Medium - 50°	[500] 117 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[CC] Sundenspezifische
[N] Eng - 25°	[700] 170 W	[840] 4000 K CRI 80	[0-10V] 0-10V [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM [STEP] StepDIM	farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an) [7035] Lichtgrau (RAL 7035)

Sonderausstattunge n

Externer Überspannungsschu tz

[SP10] 10 kV

Lichtleistung

[CLO]

Konstante Lichtleistung

Bitte kontaktieren Sie uns

[C2]

Class II

[UNI]

120-277V 50/60Hz

Leuchtenkörperopti onen

[DPC]

Doppelte elektrostatische Lackierung