

GOLEDO-IN 64 LED

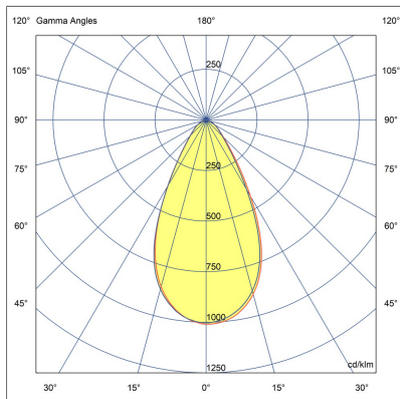
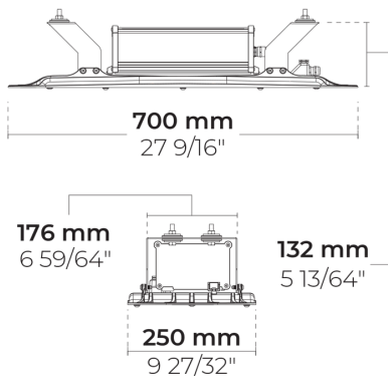
CE UK CA IK08 IP66 



LW2037.767-EN-M-700-830-EN-C1



EINGESTELLT
T



[M]
Medium

Variante

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Lichtverteilung | [M] 50° |
| Bemessungslichtstrom | 15033 lm |
| Bemessungsleistung | 136 W |
| Farbtemperatur | 3000 K CRI 80 |
| Leuchteffizienz | 110 lm/W |
| Lampe | 64 LED |
| MacAdam-Ellipse | 3 SDCM |
| BUG-Bewertung | B5-U0-G1 |
| Lebensdauer L90B50 (Stunde) | >102,000 |
| Lebensdauer L80B50 (Stunde) | >102,000 |

Optionen

Technische Information

| | |
|------------------------------|---|
| Montage | Standard-Bandverbindung. Seitenmontagehalterung ist optional und extra |
| Gehäuse | Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß- Gehäuse |
| Beschichtung | Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung |
| Verbindungselemente | Rostfreier Edelstahl (Qualität 304) |
| Dichtung | Silikon |
| 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 | 9.4 kg |
| LED Modul | Hochleistungs LEDs 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: 25.05.2024. 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 | | | |
| LW2037.767-EN-M-700-830-__-EN-C1-__-__-__-__-__ | | | | | |

| Lichtverteilung | Bemessungsleistung | Farbtemperatur | Steuerung | Produktfarben |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--|--|
| [M] Medium - 50° | [700] 136 W | [830] 3000 K CRI 80 | [ONOFF] On/Off | [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an) |
| [N] Eng - 25° | [500] 94 W | [840] 4000 K CRI 80 | [0-10V] 0-10V [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM [STEP] StepDIM | [7035]  Lichtgrau (RAL 7035) |

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