

# GOLEDO-IN 32 LED



IK08 IP66



LW2037.882-EN-M-350-830-EN-C1



EINGESTELLT  
T



## Optionen

## Technische Information

|                              |                                                                                                                             |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Montage</b>               | Standard-Bandverbindung.<br>Seitenmontagehalterung ist optional und extra                                                   |
| <b>Gehäuse</b>               | Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-<br>Gehäuse                                                                        |
| <b>Beschichtung</b>          | Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit<br>anschließender elektrostatischer<br>Pulverbeschichtung                           |
| <b>Verbindungselemente</b>   | Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)                                                                                         |
| <b>Dichtung</b>              | Silikon                                                                                                                     |
| <b>Linse/Reflektor</b>       | PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz                                                                                    |
| <b>Glas/Diffuser</b>         | Getempertes Sicherheitsglas                                                                                                 |
| <b>IK-Schutzart</b>          | IK08                                                                                                                        |
| <b>IP-Schutzart</b>          | IP66                                                                                                                        |
| <b>Eingangsspannung</b>      | 220-240V 50/60Hz                                                                                                            |
| <b>Isolationsklasse</b>      | Class I                                                                                                                     |
| <b>Gewicht</b>               | 8.86 kg                                                                                                                     |
| <b>LED Modul</b>             | Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB                                                                                       |
| <b>Treiber</b>               | Eingebauter LED Treiber                                                                                                     |
| <b>Überspannungsschutz</b>   | 10/6 kV                                                                                                                     |
| <b>Leistungsfaktor</b>       | > 0.95                                                                                                                      |
| <b>Durchgangsverdrahtung</b> | Einführung für 1 Kabel                                                                                                      |
| <b>ng</b>                    |                                                                                                                             |
| <b>Betriebstemperatur</b>    | -40...50°C                                                                                                                  |
| <b>Kabel</b>                 | 1,0m halogenfreies Kabel                                                                                                    |
| <b>Notes</b>                 | Dieses Produkt kann auf Anfrage mit<br>Isolationsklasse (Klasse II) geliefert werden. Bitte<br>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: 19.05.2024. 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 |  |     |  |       |  |
| LW2037.882-EN-M-350-830-__-EN-C1-__-__-__-__-__ |  |           |  |     |  |       |  |

| Lichtverteilung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Bemessungsleistung                                  | Farbtemperatur                                                        | Steuerung                                                                                                                                         | Produktfarben                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div></div> <div>[N]<br/>Eng - 25°</div> <div>[M]<br/>Medium - 50°</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <div>[700]<br/>68 W</div> <div>[500]<br/>46 W</div> | <div>[830]<br/>3000 K CRI 80</div> <div>[840]<br/>4000 K CRI 80</div> | <div>[ONOFF]<br/>On/Off</div> <div>[0-10V]<br/>0-10V</div> <div>[DALI]<br/>DALI</div> <div>[AUTO]<br/>AutoDIM</div> <div>[STEP]<br/>StepDIM</div> | <div>[CC] </div> <div>Kundenspezifische<br/>farben (Bitte geben<br/>Sie die RAL Nummer<br/>an)</div> <div>[7035] </div> <div>Lichtgrau (RAL 7035)</div> |
| <div>Sonderausstattungen</div> <div> <div>Externer Überspannungsschutz</div> <div>[SP10]<br/>10 kV</div> </div> <div> <div>Lichtleistung</div> <div>[CLO]<br/>Konstante Lichtleistung</div> </div> <div> <div>Bitte kontaktieren Sie uns</div> <div>[C2]<br/>Class II</div> <div>[UNI]<br/>120-277V 50/60Hz</div> </div> <div> <div>Leuchtenkörperoptionen</div> <div>[DPC]<br/>Doppelte elektrostatische Lackierung</div> </div> |                                                     |                                                                       |                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |