

# GOLEDO-IN 16 LED



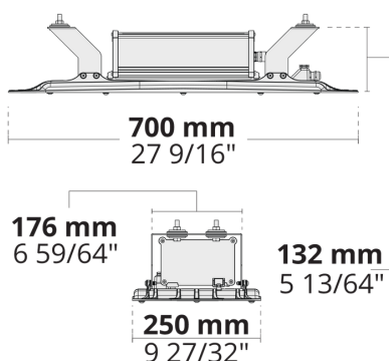
IK08 IP66



LW2037.881-EN-M-350-830-EN-C1



EINGESTELLT



## Optionen

## Technische Information

<b>Montage</b>	Standard-Bandverbindung. Seitenmontagehalterung ist optional und extra
<b>Gehäuse</b>	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse
<b>Beschichtung</b>	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer 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>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C
<b>Kabel</b>	1,0m halogenfreies Kabel
<b>Notes</b>	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: 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				
LW2037.881-EN-M-350-830-__-EN-C1-__-__-__-__-__					

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[ ]</b> <b>[N]</b> Eng - 25° <b>[M]</b> Medium - 50°	<b>[500]</b> 23 W <b>[700]</b> 34 W	<b>[830]</b> 3000 K CRI 80 <b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off <b>[0-10V]</b> 0-10V <b>[DALI]</b> DALI <b>[AUTO]</b> AutoDIM <b>[STEP]</b> StepDIM	<b>[CC]</b>  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an) <b>[7035]</b>  Lichtgrau (RAL 7035)

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