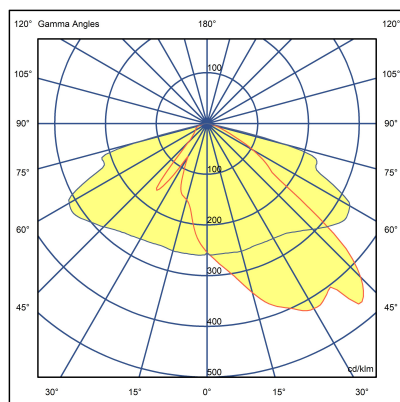
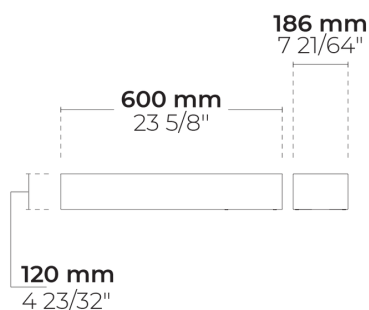


LW7031.861-EN-T2-2-500-830-EN-C1



[T2]

Typ II, Asymmetrisch,  
Seitenwurf**Variante**

<b>Lichtverteilung</b>	[T2] 149x54°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2830 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	25 W
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K CRI 80
<b>Leuchteneffizienz</b>	113 lm/W
<b>Lampe</b>	16 LED
<b>MacAdam-Ellipse</b>	3 SDCM
<b>BUG-Bewertung</b>	B1-U0-G1
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>102,000
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>102,000

**Optionen****Technische Information**

<b>Montage</b>	Oberflächen- oder Wandmontage
<b>Gehäuse</b>	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
<b>Beschichtung</b>	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
<b>Verbindungselemente</b>	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
<b>Dichtung</b>	Flüssiges Silikon
<b>Linse/Reflektor</b>	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
<b>Glas/Diffuser</b>	Getempertes Sicherheitsglas
<b>IK-Schutzaart</b>	IK08
<b>IP-Schutzaart</b>	IP66
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Isolationsklasse</b>	Class I
<b>Gewicht</b>	5.0 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>	0,2m flexibles Kabel
<b>Abmessungen des Verpackungskartons</b>	20*16*77 cm

Projektname				Art		Menge
Datum		Anmerkung				

LW7031.861-EN-T2-2-500-830-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	[500] 25 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz 
[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	[350] 18 W	[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Dunkelgrau 
[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	[700] 35 W	[740] 4000 K CRI 70	[AUTO] AutoDIM	[HM3] Anthrazitgrau 
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°		[840] 4000 K CRI 80	[STEP] StepDIM	[HM4] Hellgrau 
[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°				[HM5] Weiß 
[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°				[HM6] Bronze 
[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°				[CC] Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an) 
<b>Sonderausstattungen</b>				
<b>Lichtleistung</b>				
[BS] Backlight Shield				
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>				
[UNI] 120-277V 50/60Hz				
<b>Leuchtenkörperopti onen</b>				
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung				

HPR Pazarlama A.Ş.

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malaklı, 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.

2/2