



Produkttyp: Flutlicht

**TECHNISCHE DATEN** | **Montage:** suspendiert, mit Spezialhalterung (auf Anfrage)  
**Gehäuse:** Aluminiumdruckguß  
**Windangriffsfläche:** 0,064 m<sup>2</sup> (Leuchte inklusive Stromversorgung), 0,038 m<sup>2</sup> (Leuchte ohne Stromversorgung)  
**Farbe:** grau  
**Abdeckung:** Flachglasscheibe (aus thermisch gehärtetem Glas)  
**Netzeilwirksamkeit:** 90 %  
**Lichtquelle:** inkl.  
**Ausrüstung:** ED, DALI  
**Elektrischer Anschluss:** Wieland RST 3x2,5 mm<sup>2</sup>, Wieland RST 5x2,5 mm<sup>2</sup>

**ELEKTRISCHE PARAMETER** | **Lichtverteilung:** symmetrisch, asymmetrisch  
**Beleuchtungsart:** direkt  
**Optik:** Linse

**OPTISCHE PARAMETER:** | **Lebensdauer (L80B10):** 100 000 h  
**Garantie:** 5 Jahre  
**Einsatzbereich:** Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieobjekte, Sportobjekte, Außenmontage ohne Dach  
**Zusatzinformationen:** Ballwurfsicherheit. Die Stange ist nicht Teil der Leuchte.

**ALLGEMEINE DATEN:**



Artikelnummer	Strahlwinkel	Leistung – Leuchte [W]	Lichtstrom – Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur
<b>Art: Stromversorgung in einem Gehäuse an der Leuchte</b>							
LU090452.XL01.018	15°	398	52200	131	4000	≥ 80	-40...+35°C
LU090452.XL04.018	15°	399	74100	118	4000	≥ 80	-40...+35°C
LU090452.XL01.019	25°	398	51000	128	4000	≥ 80	-40...+35°C
LU090452.XL01.011	55°	398	51000	128	4000	≥ 80	-40...+35°C
LU090452.XL01.013	110°	398	49900	125	4000	≥ 80	-40...+35°C
LU090452.XL01.012	asymmetrisch-eng	398	50900	128	4000	≥ 80	-40...+35°C
LU090452.XL01.015	asymmetrisch-breit	398	49300	124	4000	≥ 80	-40...+35°C

Abmessung [mm] L W H	Montagemaße [mm] L	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
<b>Art: Stromversorgung in einem Gehäuse an der Leuchte</b>				
675 398 160	590	30	1	15,0

# LEaD LiGHT

Experts in LED

**LEaD LIGHT GmbH**

Bahnstrasse 13  
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0  
Fax: +49 2832/975208-88

Web: [www.LEaD-LIGHT.de](http://www.LEaD-LIGHT.de)  
Mail: [info@LEaD-LIGHT.de](mailto:info@LEaD-LIGHT.de)