

LEaDLiGHT

Experts in LED



Produkttyp: Flutlicht

TECHNISCHE DATEN

Montage: ausständerlos, teilbespannt, Spezialhalterung auf Abstrahlgerüst

Gehäuse: Aluminiumdruckguss

Windangriffsfläche: 0,064 m² (Leuchte inklusive

Farbengangsorgung: 0,038 m² (Leuchte ohne

Abdeckung: Facetglasscheibe (aus thermisch

Farbe: grau Glas)

Abdeckung: Facetglasscheibe (aus thermisch

Strom: 220-240V 50/60Hz

Leistungsfaktor: 0,95

Ausführung: STANDARD, EASY CONNECT

Elektrischer Anschluss: max. 3x2,5 mm²

Elektrischer Anschluss: Wieland RST 3x2,5 mm²,

Wahlverteilung: 5x2,5 mm² asymmetrisch-eng,

Wahlverteilung: 3x2,5 mm² asymmetrisch, asymmetrisch

Beleuchtungsart: direkt

Optik: Linse

Lebensdauer (L80B10): 100000h

Optionen verfügbar: LLOC, DALI, DIM 1..10V

Garantiebereich: Lagerhallen, Logistikzentren,

Einsatzbereiche: Schraube, Kegel, Außenmontage ohne

Industrieobjekte, Sportobjekte, Außenmontage ohne

Zusatzinformationen: Ballwurfsicherheit. Die Stange

ist nicht Teil der Leuchte.



ELEKTRISCHE PARAMETER

ELEKTRISCHE PARAMETER

OPTISCHE PARAMETER:

OPTISCHE PARAMETER:

ALLGEMEINE DATEN:

Artikelnummer	Strahlwinkel	Leistung – Leuchte [W]	Lichtstrom – Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur
Art: High efficacy							
Art: Stromversorgung in einem Gehäuse an der Leuchte							
120202.5L121.1X 090452.XL01.018	25°	77	12550	163	4000	> 70	-40...+35°C
120202.5L131.1X 090452.XL01.018	25°	107	16800	157	4000	> 70	-40...+35°C
120202.5L091.1X 090452.XL04.018	25°	155	24200	158	4000	> 70	-40...+35°C
120202.5L121.2X 090452.XL01.019	50°	77	12300	160	4000	> 70	-40...+35°C
120202.5L131.2X 090452.XL01.011	50°	107	16600	155	4000	> 70	-40...+35°C
120202.5L091.2X 090452.XL01.013	50°	155	23950	155	4000	> 70	-40...+35°C
120202.5L121.3X 090452.XL01.012	asymmetrisch-eng asymmetrisch-eng	77	12600	164	4000	> 70	-40...+35°C
120202.5L131.3X 090452.XL01.015	asymmetrisch-eng asymmetrisch-breit	107	16900	158	4000	> 70	-40...+35°C
120202.5L091.3X	asymmetrisch-eng	155	24400	157	4000	> 70	-40...+35°C
Abmessung							
120202.5L091.4X	asymmetrisch-breit	77	11950	155	4000	> 70	-40...+35°C
120202.5L121.4X	asymmetrisch-breit	107	16100	150	4000	> 70	-40...+35°C
Art: Stromversorgung in einem Gehäuse an der Leuchte							
675 398 160	590	30	1	15,0			
Abmessung [mm] L W H	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]				
Art: High efficacy							
403 405 95	24	3	8,8				

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.
Leistungstoleranz +/- 5%.
Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.
Farbtemperatur-Toleranz +/- 5%.

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
Mail: info@LEaD-LIGHT.de