

FLAT LED



Flutlicht für moderne LED-Lichtquelle

TECHNISCHE DATEN	Montage: auf dem einstellbaren Halter, auf das Substrat Gehäuse: Aluminium Hochdruckeinspritzung Seitenfläche dem Wind ausgesetzt: 0.163 m ² Farbe: grau Abdeckung: gehärtetes Glas Netzteileffizienz: >92% Elektrischer Anschluss: max 3x2,5 mm ² Kabelführung Strom: 220-240V 50/60Hz Lichtquelle: inkl. Ausrüstung: ED, EASY CONNECT
ELEKTRISCHE PARAMETER	Lichtverteilung: zirkular, asymmetrisch-eng, asymmetrisch-breit Beleuchtungsart: direkt Optik: Linse Auf Anfrage verfügbar: LLOC, DALI, MULTI Umgebungstemperatur: -30° C ... +35° C Lebensdauer (L70B50): 50 000 h
OPTISCHE PARAMETER	Garantie: 3 Jahre + 2 Jahre nach Projektregistrierung Einsatzbereich: Industrieobjekten, Lagerhallen, Metro, Parkplätze, Fassaden
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	
ALLGEMEINE DATEN	



Artikelnummer	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
Strahlwinkel: 25°							
LU120202.5L011.1X	144	151	18200	15106	100	4000	>70
LU120202.5L021.1X	144	151	20400	16930	112	5700	>70
LU120202.5L031.1X	144	151	21200	17600	117	6500	>70
Strahlwinkel: 50°							
LU120202.5L011.2X	144	151	18200	14900	99	4000	>70
LU120202.5L021.2X	144	151	20400	16700	111	5700	>70
LU120202.5L031.2X	144	151	21200	17360	115	6500	>70
Strahlwinkel: asymmetrisch-eng							
LU120202.5L011.3X	144	151	18200	14635	97	4000	>70
LU120202.5L021.3X	144	151	20400	16405	109	5700	>70
LU120202.5L031.3X	144	151	21200	17050	113	6500	>70
Strahlwinkel: asymmetrisch-breit							
LU120202.5L011.4X	144	151	18200	14470	96	4000	>70
LU120202.5L021.4X	144	151	20400	16220	107	5700	>70
LU120202.5L031.4X	144	151	21200	16855	112	6500	>70

LU120202.5L011.1



Art der Ausrüstung

- 1 STANDARD
- 2 EASY CONNECT

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

LEaD LiGHT

Experts in LED

LEaD LIGHT GmbH

Hoogeweg 132
47623 Kevelaer

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

Web: www.LEaD-LIGHT.de
Mail: info@LEaD-LIGHT.de