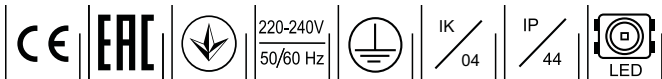


TECH-LINE ONE LED z/w



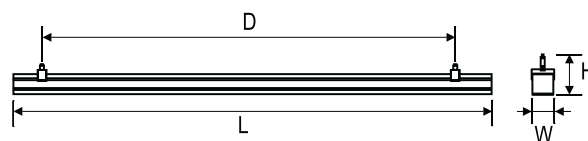
moderne Pendelleuchte für LED Lichtquelle

TECHNISCHE DATEN	Montage: suspendiert, auf Seilaufhängung (auf Bestellung) Gehäuse: Aluprofil Farbe: grau
ELEKTRISCHE PARAMETER	Abdeckung: Opal Plexiglas (PLX) Netzteil Wirksamkeit: >86% Elektrischer Anschluss: max 3x0,75 mm ² Kabelführung Strom: 220-240V 50/60Hz Lichtquelle: inkl. Ausrüstung: ED
OPTISCHE PARAMETER	Lichtverteilung: rotierend-asymmetrisch Beleuchtungsart: direkt
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	Auf Anfrage verfügbar: DALI, LED-Notlichtmodul Umgebungstemperatur: 0° C ... +35° C Zusätzliche Ausstattung: Kunststoff Endkappen (Set) Lebensdauer (L70B50): 50 000 h
ALLGEMEINE DATEN	Garantie: 3 Jahre + 2 Jahre nach Projektregistrierung Einsatzbereich: Büroräume, Hotels, Empfangsräume, Unterrichtssäle, Aula, Boutiquen, Museen



Artikelnummer	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirkamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
LU010122.5L01.141	29	34	4200	3100	91	3000	≥82
LU010122.5L02.141	29	34	4500	3400	100	4000	≥82
LU010122.5L03.142	59	68	8400	6200	91	3000	≥82
LU010122.5L04.142	59	68	9000	6800	100	4000	≥82

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H D	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LU010122.5L01.141	1200 50 50 1000	204	1	2,0
LU010122.5L02.141	1200 50 50 1000	204	1	2,0
LU010122.5L03.142	2400 50 50 2000	204	1	3,9
LU010122.5L04.142	2400 50 50 2000	204	1	3,9



ZUBEHÖR



LU150060.00062

Aufhängung mechanisch mini



LU150061.00066
 LU150062.00067

Aufhängung mechanisch rund mit Steckklemme

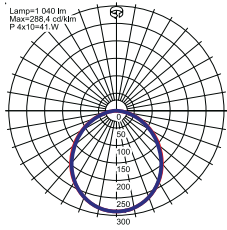


LU150061.00063
 LU150062.00064

Aufhängung mechanisch rund

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

LU010122.5L01.141



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

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

Technische Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.