

STAR LED



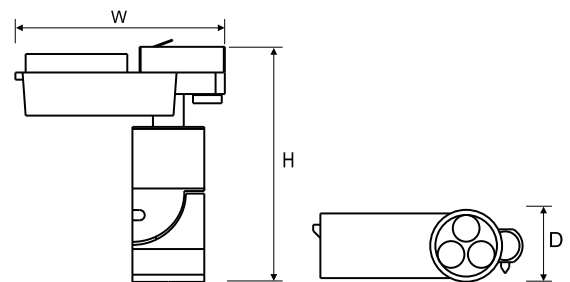
ein moderner Innenraum-Spotlichtstrahler, ausgestattet mit LED-Lichtquellen, mit Verstelloption des Strahlwinkels



TECHNISCHE DATEN	Montage: an die 3-Phasen-Schiene
	Gehäuse: Aluminium
	Farbe: schwarz
ELEKTRISCHE PARAMETER	Netzteil Wirksamkeit: >94%
	Elektrischer Anschluss: an die 3-Phasen-Schiene
	Strom: 220-240V 50/60Hz
	Lichtquelle: inkl.
	Ausrüstung: ED
OPTISCHE PARAMETER	Lichtverteilung: zirkular
	Beleuchtungsart: direkt
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	Umgebungstemperatur: 0°C ... +35°C
	Lebensdauer (L70B50): 50 000 h
ALLGEMEINE DATEN	Einsatzbereich: Museen, Boutiquen, Juweliers, Einkaufszentren, Autosalons, Expositionen, Vitrinen

Artikelnummer	Strahlwinkel	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
LU020163.5L01.01	14°-40°	15	16	1150	850-1050	3000	≥80
LU020163.5L02.01	14°-40°	15	16	1150	850-1050	4000	≥80
LU020163.5L03.01	14°-40°	15	16	1150	850-1050	6000	>80

Artikelnummer	Abmessungen [mm] W H D	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LU020163.5L01.01	210 226 70	240	4	1,3
LU020163.5L02.01	210 226 70	240	4	1,3
LU020163.5L03.01	210 226 70	240	4	1,3



ZUBEHÖR



- LU150091.00121
- LU150092.00122
- LU150093.00123

Aufputzdose

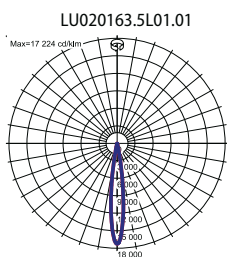


- LU150091.00124
- LU150092.00125
- LU150093.00126

Unterputzdose

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



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