

TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

Leuchte Formschöner LED-Schienenstrahler mit integriertem Vorschaltgerät und hocheffizientem LED-System. Enorm flexibel in seiner Anwendung (bis zu 32.000 Spezifikationen) setzt der Raise unterschiedlichste Objekte gekonnt in Szene und bleibt dabei selbst unauffällig. Brillante Farbwiedergabe und unterschiedlichste Abstrahlcharakteristiken machen ihn zum vielseitigen Alleskönner.

Montage Schnellmontage in 3-Phasen Stromschienen, dreh- und schwenkbar. Einzeldeckenmontage mit Punktauslass.

Anwendungsbereich Professionelle Shop-Beleuchtungen, Supermärkte, Verkaufsräume, Ausstellungs- und Präsentationsräume, Museen und Galerien

IP Schutzart IP 20
Zul. Umgebungstemperatur -20°C - +45°C

Farbe Weiß | Schwarz | Grau | nach RAL
Energieeffizienzklasse A+ | A++



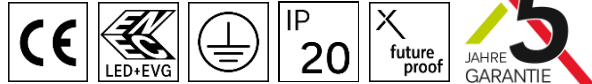
LED SYSTEM

Gesamtleistung	25W	32W	41W	26W	35W	46W
Farbwiedergabeindex	>80 Ra			>90Ra		
Leuchten Lichtstrom	2800lm	3700lm	4650lm	2500lm	3350lm	4300lm
Leuchten Lichtausbeute	112 lm/W	116 lm/W	113 lm/W	96 lm/W	96 lm/W	93 lm/W
Abstrahlwinkel	45° 30° 20°					
Farbtemperatur	3000K oder 4000K (Spezielle Projektlösungen auf Anfrage)					
Farbtoleranz	SDCM 3					
Optisches System	Reflektor aus Reinstaluminium, Sicherheitsglas					
Lichtquelle	Energieeffizientes COB LED-System mit hoher Lebensdauer und optimaler Lichtleistung					
Vorschaltgerät	EVG, optimal eingestellt auf LED Lichtquelle, austauschbar					
Leistungsfaktor	>0,90					
Steuerung	Standard ON/OFF					
LED Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden L80B10					

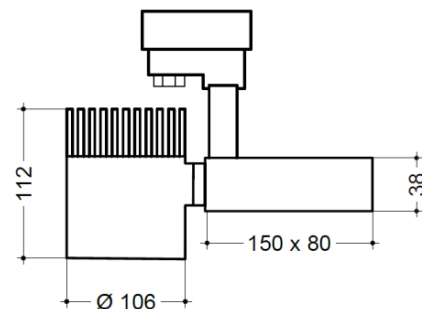
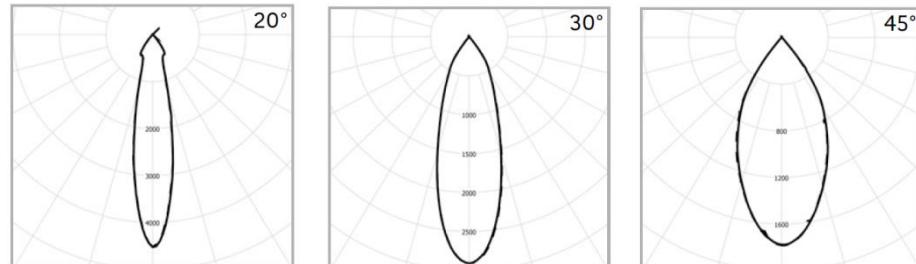
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Schutzklasse SK I
Netzanschluss 220-240V /50Hz
Anschluss Montage in 3P Schiene oder Punktauslass

KONFORMITÄTEN



LICHTVERTEILUNG



INFORMATION

Für 3-Phasen-Schienensystem,
 DALI-Steuerung auf Anfrage,

360° drehbar
 90° schwenkbar



Integriertes Vorschaltgerät



Optimiertes passives
 Wärmemanagement



Hochglänzender
 Spiegelreflektor



Brillante Farbwiedergabe



ARTIKELNUMMER	AUSFÜHRUNG	Optik	Lichtfarbe	Lichtstrom	CRI	Gehäuse
SLRJ025.11322	25W	45°	3000K	2800lm	80Ra	Weiß
SLRJ032.11322	32W	45°	3000K	3700lm	80Ra	Weiß
SLRJ041.11322	41W	45°	3000K	4650lm	80Ra	Weiß
SLRJ025.11422	25W	45°	4000K	2800lm	80Ra	Weiß
SLRJ032.11422	32W	45°	4000K	3700lm	80Ra	Weiß
SLRJ041.11422	41W	45°	4000K	4650lm	80Ra	Weiß
SLRJ025.12322	25W	30°	3000K	2800lm	80Ra	Weiß
SLRJ032.12322	32W	30°	3000K	3700lm	80Ra	Weiß
SLRJ041.12322	41W	30°	3000K	4650lm	80Ra	Weiß
SLRJ025.12422	25W	30°	4000K	2800lm	80Ra	Weiß
SLRJ032.12422	32W	30°	4000K	3700lm	80Ra	Weiß
SLRJ041.12422	41W	30°	4000K	4650lm	80Ra	Weiß
SLRJ025.13322	25W	20°	3000K	2800lm	80Ra	Weiß
SLRJ032.13322	32W	20°	3000K	3700lm	80Ra	Weiß
SLRJ041.13322	41W	20°	3000K	4650lm	80Ra	Weiß
SLRJ025.13422	25W	20°	4000K	2800lm	80Ra	Weiß
SLRJ032.13422	32W	20°	4000K	3700lm	80Ra	Weiß
SLRJ041.13422	41W	20°	4000K	4650lm	80Ra	Weiß
SLRJ026.11332	26W	45°	3000K	2500lm	90Ra	Weiß
SLRJ035.11332	35W	45°	3000K	3350lm	90Ra	Weiß
SLRJ046.11332	46W	45°	3000K	4300lm	90Ra	Weiß
SLRJ026.11432	26W	45°	4000K	2500lm	90Ra	Weiß
SLRJ035.11432	35W	45°	4000K	3350lm	90Ra	Weiß
SLRJ046.11432	46W	45°	4000K	4300lm	90Ra	Weiß
SLRJ026.12332	26W	30°	3000K	2500lm	90Ra	Weiß
SLRJ035.12332	35W	30°	3000K	3350lm	90Ra	Weiß
SLRJ046.12332	46W	30°	3000K	4300lm	90Ra	Weiß
SLRJ026.12432	26W	30°	4000K	2500lm	90Ra	Weiß
SLRJ035.12432	35W	30°	4000K	3350lm	90Ra	Weiß
SLRJ046.12432	46W	30°	4000K	4300lm	90Ra	Weiß
SLRJ026.13332	26W	20°	3000K	2500lm	90Ra	Weiß
SLRJ035.13332	35W	20°	3000K	3350lm	90Ra	Weiß
SLRJ046.13332	46W	20°	3000K	4300lm	90Ra	Weiß
SLRJ026.13432	26W	20°	4000K	2500lm	90Ra	Weiß
SLRJ035.13432	35W	20°	4000K	3350lm	90Ra	Weiß
SLRJ046.13432	46W	20°	4000K	4300lm	90Ra	Weiß

SLRJ_..._X|X_|X

2 Optik:

- 1 45°
- 2 30°
- 3 20°

3 Farbtemperatur:

- 3 3000 K
- 4 4000 K
- 7 spezial

5 Farbe:

- 2 weiss
- 3 schwarz
- 4 grau
- 5 nach RAL

