

MONO LED



Spezifikation:

- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- 180° vertikal schwenkbar, 330° horizontal drehbar
- Körper Aluminiumdruckguss
- Polymer Frontreflektor 60°
- Gewicht 1810 gr
- Mini-Optik Linsen 12°, 18°, 30°, 40°
- Gewicht 955 gr
- Inkl. KIT
- 3-Phasenschienenadapter
- Farbe: weiß (03), RAL9006 (00), schwarz (04)

Specification:

- Electrostatic powder coated
- 90° in vertical axis and 330° in horizontal axis adjustable
- Die-cast Aluminium body
- Polymer front reflector 60°
- Weight 1810 gr
- Mini-optic-lens 12°, 18°, 30°, 40°
- Weight 955 gr
- Incl. KIT
- 3-phase track adaptor
- Colour: black, white, metallic grey

IP 20

850°



LED

230V
50/60Hz



Artikelnummer	Watt	Konverter
LSP1418001	13W	350mA
LSP1418010	20W	500mA

Bei Bestellungen beachten Sie bitte:
Artikelnummer mit Farbtemperatur anzugeben.

Option Farbtemperatur:
3000K - 4000K - 6500K

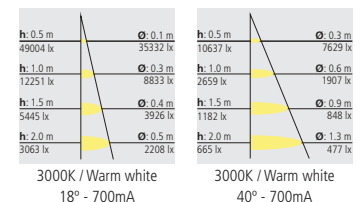
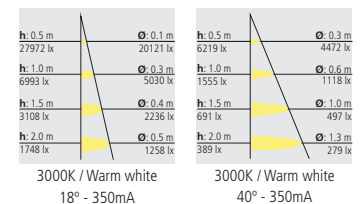
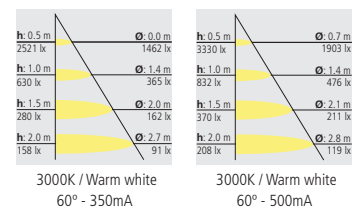
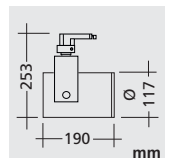
Option Reflektor:
60°

Artikelnummer	Watt	Konverter
LSP1418003	13W	350mA
LSP1418013	17W	500mA
LSP1418005	27W	700mA

Bei Bestellungen beachten Sie bitte:
Artikelnummer mit Farbtemperatur sowie Reflektionsgrad anzugeben.

Option Farbtemperatur:
3000K - 4000K - 6500K

Option Reflektor:
12° - 18° - 30° - 40°





Polymer Frontreflektor
60°

Polymer front reflector
60°

	Polymere Ref. 350mA			Polymere Ref. 500mA		
Farbtemperatur (K)	3000	4000	6500	3000	4000	6500
Konverter (mA)	350	350	350	500	500	500
Leistung (W)	13	13	13	20	20	20
Lichtstrom (lm/W)	98	105	114	88	95	102
Lichtstrom Gesamt (lm)	1248	1344	1452	1643	1770	1912
Farbwiedergabewert (CRI)	80	80	75	80	80	75



Mini-Optik Linsen
12°-18°-30° oder 40°

Optic lenses
12°-18°-30° or 40°

	Mini-Optik Linsen 350mA				Mini-Optik Linsen 500mA				Mini-Optik Linsen 700mA			
Farbtemperatur (K)	2700	3000	4000	6500	2700	3000	4000	6500	2700	3000	4000	6500
Konverter (mA)	350	350	350	350	500	500	500	500	700	700	700	700
Leistung (W)	13	13	13	13	17	17	17	17	27	27	27	27
Lichtstrom (lm/W)	102	116	116	124	99	112	109	116	93	106	100	108
Lichtstrom Gesamt (lm)	1284	1368	1368	1464	1762	1878	1887	2010	2347	2500	2500	2676
Farbwiedergabewert (CRI)	80	80	80	75	80	80	80	75	80	80	80	75