



### Spezifikation:

- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- 90° vertikal schwenkbar, 330° horizontal drehbar
- Kühlkörper Aluminiumdruckguss
- Polymer Frontreflektor 60°
- Gewicht 870 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 cooler body
- Polymer front reflector 60°
- Weight 870 gr
- Mini-optic-lens 12°, 18°, 30°, 40°
- Weight 955 gr
- Incl. KIT
- 3-phase track adaptor
- Colour: black, white, metallic grey



Artikelnummer	Watt	Konverter
LSP1416001	13W	350mA
LSP1416005	20W	500mA

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

#### Option Farbtemperatur:

3000K - 4000K - 6500K

#### Option Reflektor:

60°

Artikelnummer	Watt	Konverter
LSP1416003	13W	350mA
LSP1416013	17W	500mA
LSP1416007	27W	700mA

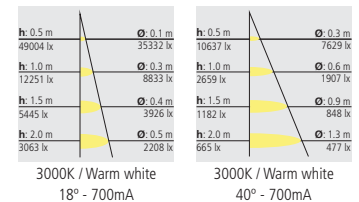
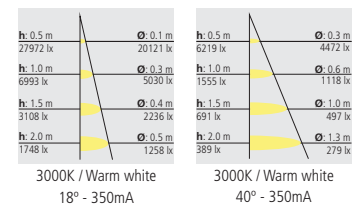
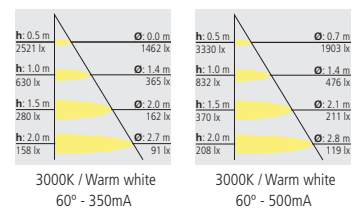
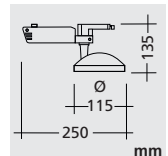
Bei Bestellungen beachten Sie bitte:  
 Artikelnummer mit Farbtemperatur sowie Reflektionsgrad anzugeben.

#### Option Farbtemperatur:

3000K - 4000K - 6500K

#### Option Reflektor:

12° - 18° - 30° - 40°

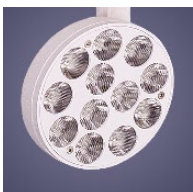




Polymer Frontreflektor  
60°

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