

ZERO LED



Spezifikation:

- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Körper & Kühlkörper Aluminiumdruckguss
- Polymer Frontreflektor 60°
- Mini-Optik Linsen 12°, 18°, 30°, 40°
- Exkl. KIT
- Farbe: weiß (03), RAL9006 (00), schwarz (04)

Specification:

- Electrostatic powder coated
- Die-cast Aluminium cooler body & frame
- Polymer front reflector 60°
- Mini-optic-lens 12°, 18°, 30°, 40°
- Excl. KIT
- 3-phase track adaptor
- Colour: black, white, metallic grey



Art. Nr. Leuchte	Art. Nr. KIT	Watt	Konverter
	LKT2101020	13W	350mA
LAN2104002	LKT2101023	20W	500mA
	LKT2103001	20W max.	Dali / 0-10V

Bei Bestellungen beachten Sie bitte:
 Artikelnummer mit Farbtemperatur & passenden LED KIT angeben.

Option Farbtemperatur:
 3000K - 4000K - 6500K

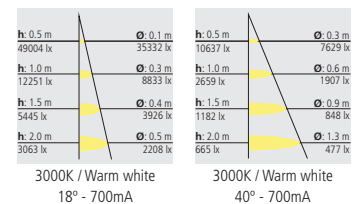
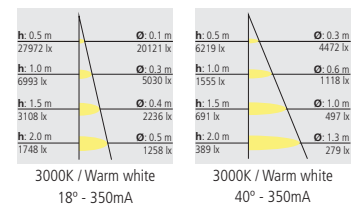
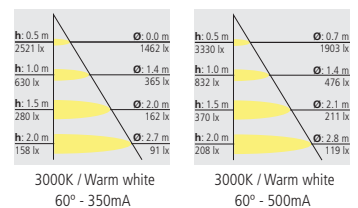
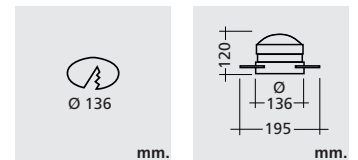
Option Reflektor:
 60°

Art. Nr. Leuchte	Art. Nr. KIT	Watt	Konverter
	LKT2101020	13W	350mA
LAN2104004	LKT2101023	17W	500mA
	LKT2101022	27W	700mA
	LKT2103001	27W max.	Dali / 0-10V

Bei Bestellungen beachten Sie bitte:
 Artikelnummer mit Farbtemperatur sowie Reflektionsgrad & passenden LED KIT angeben.

Option Farbtemperatur:
 3000K - 4000K - 6500K

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





Polymer Frontreflektor
60°

Polymer front reflector
60°

	Polymere Ref. 350mA			Polymere Ref. 500mA		
	3000	4000	6500	3000	4000	6500
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			
	2700	3000	4000	6500	2700	3000	4000	6500	2700	3000	4000	6500
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