

K-PT12 Stromschienenstrahler

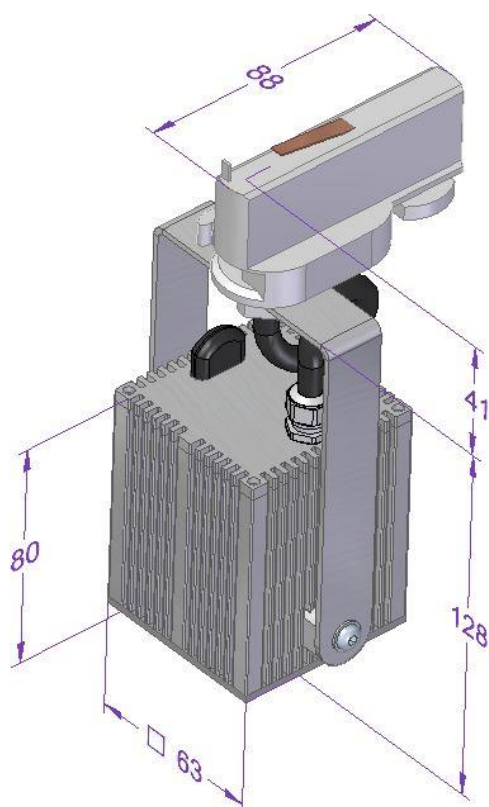
K-PT12MS501 und K-PT12MS502

Datenblatt



Technische Daten		Farben / Ausführungen
Lichtquelle	SMD LED Modul	Weiß (RAL 9003)
Leistung	12 W	Grau (ähnl. RAL 9006)
LED-Lichtstrom	1000 lm	LED Leuchte enthält keine austauschbaren Leuchtmittel.
LOR (Light Output Ratio)	0,82	
Lichtausbeute LED	83 lm/W	
Farbwiedergabe	Ra \geq 90	
Schutzart	IP 30	
Dimmbereich Weiß	10-100%	
Dimmbereich RGB	0-100%	
LED Lebensdauer	50000 h	
Prüfungen / Zulassungen	CE / RoHS	
Gewicht	360 g	
Betriebsspannung	24 VDC, SELV-Konverter erforderlich	
Steuerung	NeoLink Air	
Schutzklasse	III	
Einsatztemperatur	-5°C - +35°C	

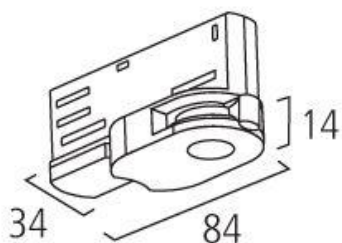




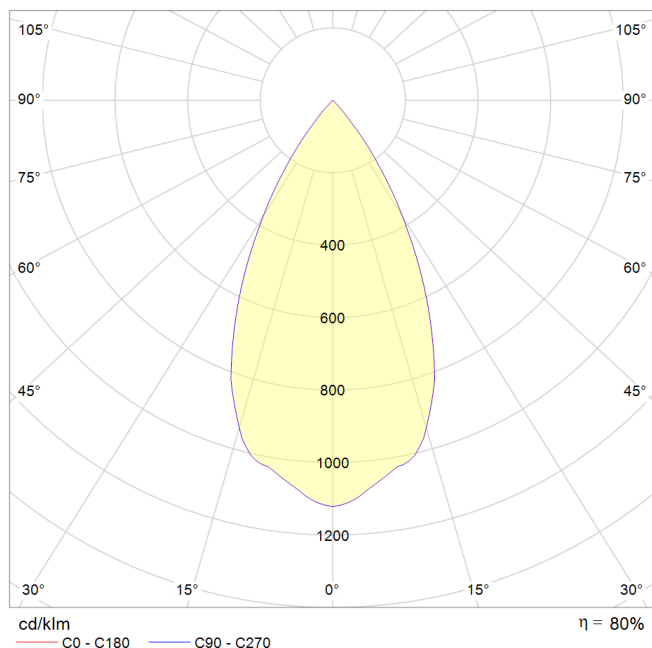
LED Leuchte für Deckeneinbau

- Idealer Einsatz für Akzentbeleuchtung in Innenräumen
- Mit Schwenk- / Neigefunktion
- Werkzeuglose Montage über EUTRAC Stromschienenadapter (99-129-)
- Exzellente Farbwiedergabe
- Hohe Nutzlebensdauer 50000 h
- Verschiedene Bediengeräte mit *NeoLink* Funktionalität verfügbar
- Farbtemperatur 2500-7000K

Abmessungen Stromschienenspot



Abmessungen EUTRAC Adapter



LVK des Stromschieneenstrahlers



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB
Farbraum



Hohe
Farbwiedergabe

Bestellinformation

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
Leuchten	
K-PT12MS501	Stromschienenspot <i>NeoLink</i> Air, Weiß RAL 9003
K-PT12MS502	Stromschienenspot <i>NeoLink</i> Air, Grau ähnlich RAL 9006
Bedienelemente	
LTP-1026-V01	<i>NeoLink</i> -Box, ZigBee-Router mit LAN-port, 230VAC
K-ZWALLY	Wandeinbau-Tastpotentiometer

Nähere Informationen zu den Bedienelementen unter www.kiteo.eu oder info-D@kiteo.eu.