

TR Galerie



Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80, RA>90
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lichtstromerhalt	L80B10 bei 70.000 h @ T _a max.
Schaltzyklen	> 0,5 Mio.
Einschaltverzögerung	0,5 Sek
Anlaufzeit	< 2 Sek
Umgebungstemperatur (T _a)	-20 °C bis +45 °C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Schutzart	IP40
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstruwinkel	siehe Bestell-Optionen
Dimmbarkeit	optional
Max. Lichtausbeute Chip	166 lm/W
Chip	Bridgelux
Powerfactor	0,95
Gehäusemantel	Aluminium, PC
Gehäusefarbe	schwarz RAL 9005, weiß RAL 9016

Merkmale

- formschönes Tracklight mit stufenlos einstellbarem Halbstruwinkel zwischen 15° und 60°
- mit mikroprismatischer Linse aus PC
- keine Reflektoren zum Verändern des Halbstruwinkels notwendig
- für 3-Phasen-Schienen-Systeme
- horizontal um 350° drehbar
- vertikal um 110° neigbar
- mit Bridgelux-Chip
- hocheffiziente Kühlkörper für gute Wärmeableitung

- Einsatzempfehlung: im Shop-Bereich als stromsparende Alternative zu CDM-T Leuchtmitteln

Material

Aluminium, Kunststoff PC.

Treiber

Integriert.

Garantie

5 Jahre.

Lichtsteuerung

Optional:

CASAMBI  

BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE

830
(Weitere auf Anfrage)

GEHÄUSEFARBE

schwarz RAL 9005
weiß RAL 9016



Stufenlos einstellbarer Halbstruwinkel:
Abb. oben: 15° / Abb. unten: 60°

Modell	Leistung* (inkl. Treiber)	max. Lichtstrom LED in lm**	Netto-Gewicht in kg
TR Galerie-30	28 W ± 5%	3.800	0,980

Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

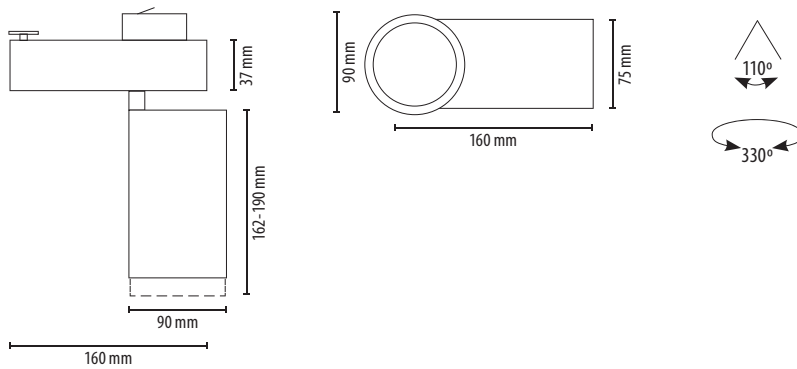
* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9. ** Die in der Tabelle angegebenen Lichtstrom-Werte beziehen sich auf die Lichtfarbe 830.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

TR Galerie

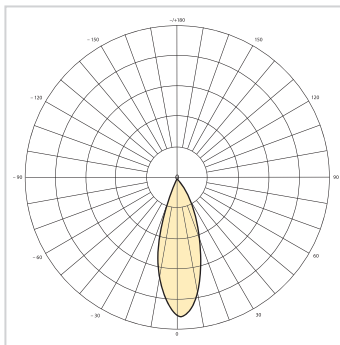
Abmessung

TR Galerie



Lichtverteilung

TR Galerie-30 15°



Treiber

13



Normen:

EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/A2:2015
EN 62031:2008 EN 62471:2008