



Produktdatenblatt

ZEUS.COM
SONDERAUSFÜHRUNG



Produktfamilie: BORU Tracklight
Art.#: LTV-PS35
Produkttyp: LED-Strahler
Montageart:* für Stromschiene

Anordnung: Einzelanordnung

Länge mit Adapter: 260mm
Breite: ---
Durchmesser: 105mm
Höhe: 230mm
Gewicht (kg): 1,20kg

Material Gehäuse: Aluminiumdruckguss

Farbe Oberflächen:** Alu-elox. | ~RAL9006
(wahlweise) Schwarz | RAL9005
Weiß | RAL9016

Abdeckung: Alu-beschichtet
Reflektor: Vielfachwaben
hochglanz

Farbe: schwenkbar: 90°
drehbar: 360°

Nennspannung: 230V- 50/60Hz
Betriebsgerät: dimmbar 1%
Ansteuerung: DALI, DSI, switchD
AC / DC tauglich: ---
DC-Level einstellbar: ---
Anschluss: DALI-Adapter

Bemessungslebensdauer
Betriebsgerät: > 50.000h
LED-Platine: > 50.000h
LLE24 / 1250lm /280mm
Verkabelung: halogenfrei
Abstrahlung: symmetrisch
Lichtaustritt: direkt strahlend
Abstrahlwinkel
wahlweise: 15°| 30°| 45°| 60°

Leuchtmittel: LED-Platine HP
Farbtemperatur: 4.000K
Farbwiedergabeindex: CRI >90+
SDMC / MacAdam: <2
Wirkungsgrad LED: > 166lm/W/275mA

Prüfzeichen: siehe oben
Umgebungstemperatur: -20 ... +40°C
Irated: ---
Imax: ---
Standby Leistung: 0,15W

Bei Bestromung 350mA***
Systemleistung Meter: ---
Systemleistung Gesamt: 30,0W
Lichtausbeute (lm/W): 110lm/W
Lichtausbeute gesamt: 3.293lm

* Montagezubehör ist separat zu bestellen

** erhältlich in allen RAL-Farben

*** Änderung der Bestromung verändern auch im Verhältnis die Systemwerte!

Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur +/- 150K, Die angeführten Werte sind Bemessungswerte.

DRIVER: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384, EN 61547, EN 62386-101, EN 62386-102, EN 62386-207(DALI2), gemäß EN 50172, gemäß EN 60598-2-22, PLATINE: IEC 62031, IEC 62471, IEC 61000-4-2, IEC 62778, IEC 61547

Änderungen, Druck- & Schreibfehler vorbehalten. Änderungen im Programm, in der Technik und in der Ausführung, die der technischen Weiterentwicklung dienen, (ohne Anündigung) vorbehalten. [08/25]