

Leuchtenart LED Mastaufsatzleuchte

Prüfzeichen



Leuchtengehäuse

Edelstahl-Rostfrei

Schutzgrad:

IP 54

Schutzklasse:



Zopfaufnahme:

- unten
- seitlich

Feinjustierung

0°

Gewicht

Kg 12

Windangriffsfläche

m² 0,2 m²

sonstige Angaben:

Mastzopf Ø 76

Abschluss

klare PMMA Wanne,
schlagzäh

Lichttechnik 1-2x WU-M475/16/NW-R70, M-Class

Befestigung

Schrauben M 4 x 8

Schaltung

konstantstrom Konverter

Elektrische Bauteile

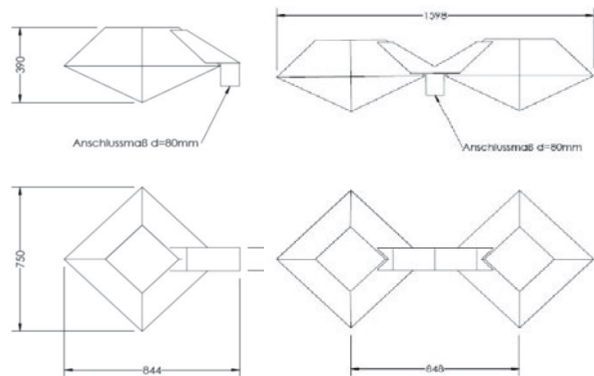
Osram OT40 4DIM
Osram OT60 4DIM

Verwendungszweck

Bahnsteige , Zuwege
Rampen , Treppen

Leuchte (Name)

Curso-LED

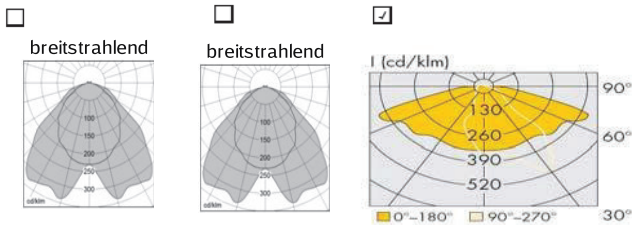


Hersteller



Schmidt-Strahl GmbH
In der Loh 39
D-40668 Meerbusch
Tel. +49 (0)2150-70 01-0
Fax +49 (0)2150-70 01-55
info@schmidt-strahl.de
www.schmidt-strahl.de

Lichtstärkeverteilung



Hersteller - Nr.

Einfachleuchten

- PSH-395540-VA-RAL9007
- PSH-395541-VA-RAL9007
- PSH-395542-VA-RAL9007

elektr. Einsatz

- T932560-12,5W
- T932560-25W
- T932584-2x23W

Doppelleuchten

- PSH-395550-VA-RAL9007 2x T932560-12,5W
- PSH-395551-VA-RAL9007 2x T932560-25W
- PSH-395552-VA-RAL 9007 2x T932584-2x23W

Bestückung*

Anzahl	Bezeichnung der LED-Module	Tausch	P* [W]	Φ [lm]
1	WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 12,5 W bei 250 mA	ja	12,5	1100
1	WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 25 W bei 500 mA	ja	25	2200
2	WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 23 W bei 440 mA	ja	46	4100

Freigabedatum 22.08.2017

I.SBA 2(T), AK-Beleuchtung

Die lichttechnische Freigabe ist bis zum 22.08.2022 befristet, danach wird über die unbefristete Zulassung erneut befunden