

Mastleuchten LED

Leuchte (Name)

Gruppe 10

B 04.10.045

Curso-LED

Leuchtenart LED Mastaufsatzleuchte

Prüfzeichen CE

<u>Leuchtengehäuse</u> Edelstahl-Rostfrei

Schutzgrad: IP 54

Schutzklasse:

Zopfaufnahme:

unten

seitlich

Feinjustierung 0°

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

Hersteller



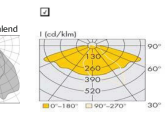
Schmidt-Strahl GmbH

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

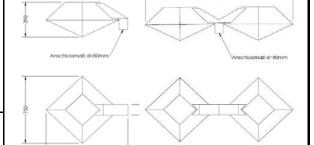
Lichtstärkeverteilung











Hersteller - Nr.

 Einfachleuchten
 elektr. Einsatz

 PSH-395540-VA-RAL9007
 T932560-12,5W

 PSH-395541-VA-RAL9007
 T932560-25W

 PSH-395542-VA-RAL9007
 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

09/2023 I.NVT 31