
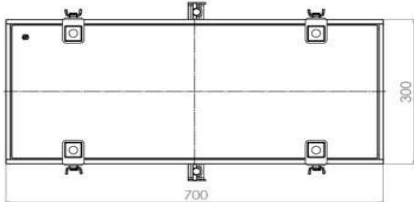
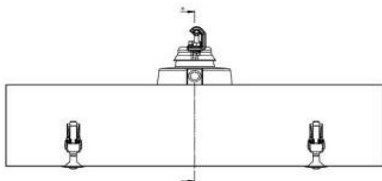
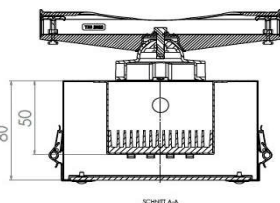
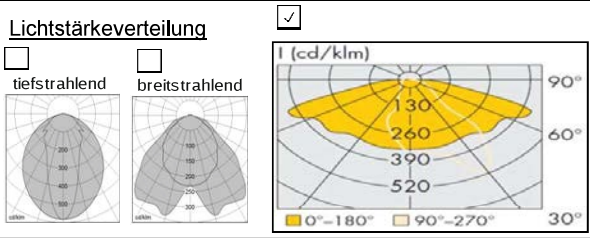


<b>DB NETZE</b>	<b>Leuchten für Außenbereiche</b> <small>Seilluchten für Gleisfelder (LED)</small>	Gruppe <b>1</b>																														
<p><b>Leuchtenart</b> LED-Seilluchte</p> <p>für LpH 5,5 m - 14 m</p> <p><u>Prüfzeichen</u>  CE</p> <p><u>Leuchtengehäuse</u></p> <p>Schutzgrad IP IP 65</p> <p>Schutzklasse <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> </p> <p>Gewicht 8,2 kg - 16,5 kg</p> <p>Windangriffsfläche m<sup>2</sup> 0,21 m<sup>2</sup></p> <p>sonstige Angaben: Leuchtengehäuse Edelstahl-Rostfrei</p> <p><u>Abschluss</u> ESG-Scheibe, klar, plan schlagfest, t= 5 mm</p> <p><u>Lichttechnik</u> 1-3x WU-M475-C-740/16/NW-R70, M-Class</p> <p>Befestigung Schrauben M4 x 8</p> <p>Schaltung 3-Kanal-Konstantstrom Konverter</p> <p>Elektrische Bauteile Betriebsgerät Pro Light PL3.50.34.34</p> <p>Verwendungszweck Gleisfeld</p>	<p><b>Listenblattnummer:</b> <del>2G14</del> <b>1G18</b></p> <p><b>Leuchte (Name)</b> <b>PSH-39540x</b></p>    																															
<p><b>Hersteller</b></p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"><b>Schmidt-Strahl GmbH</b> 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</p>	<p><b>Hersteller - Nr.</b></p> <p>PSH-395404-RAL9006 24W</p> <p>PSH-395401-RAL9006 35W</p> <p>PSH-395405-RAL9006 42W</p> <p>PSH-395402-RAL9006 70W</p> <p>PSH-395403-RAL9006 105W</p>																															
<p><u>Lichtstärkeverteilung</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> tiefstrahlend <input type="checkbox"/> breitstrahlend</p> 																																
<p><b>Bestückung*</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Anzahl</th> <th>Bezeichnung der LED-Module</th> <th>Tausch</th> <th>P* [W]</th> <th>φ [lm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 24 W bei 480 mA</td> <td>ja</td> <td>24</td> <td>2750</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 35 W bei 700 mA</td> <td>ja</td> <td>35</td> <td>4012</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 21 W bei 420 mA</td> <td>ja</td> <td>42</td> <td>4812</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 35 W bei 700 mA</td> <td>ja</td> <td>70</td> <td>8023</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 35 W bei 700 mA</td> <td>ja</td> <td>105</td> <td>12035</td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl	Bezeichnung der LED-Module	Tausch	P* [W]	φ [lm]	1	WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 24 W bei 480 mA	ja	24	2750	1	WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 35 W bei 700 mA	ja	35	4012	2	WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 21 W bei 420 mA	ja	42	4812	2	WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 35 W bei 700 mA	ja	70	8023	3	WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 35 W bei 700 mA	ja	105	12035
Anzahl	Bezeichnung der LED-Module	Tausch	P* [W]	φ [lm]																												
1	WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 24 W bei 480 mA	ja	24	2750																												
1	WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 35 W bei 700 mA	ja	35	4012																												
2	WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 21 W bei 420 mA	ja	42	4812																												
2	WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 35 W bei 700 mA	ja	70	8023																												
3	WU-M475/16/NW-R70, M-Class, 35 W bei 700 mA	ja	105	12035																												

Freigabedatum 16.10.2018

I.NPS 342, AK-Beleuchtung

Die lichttechnische Freigabe ist bis zum 15.10.2023 befristet, danach wird über die unbefristete Zulassung erneut befunden