

DB NETZE		Bahnsteigleuchte überdacht	Gruppe 20																																										
		B 04.20.023																																											
Leuchtenart	Anbau und Einbauleuchte für Medienkanalsysteme																																												
Prüfzeichen																																													
Leuchtengehäuse	verzinktes Stahlblech oder Edelstahl-Rostfrei																																												
Schutzgrad:	IP 54																																												
Schutzklasse:	<input type="checkbox"/> I <input checked="" type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III																																												
Schlagfestigkeit:	<input checked="" type="checkbox"/> IK10 <input type="checkbox"/> IK10- <input type="checkbox"/> 60J																																												
Zopfaufnahme:	<input type="checkbox"/> unten <input type="checkbox"/> seitlich <input type="checkbox"/> Feinjustierung																																												
sonstige Angaben:	1 lampig																																												
Abschluss	Einscheiben-Sicherheitsglas, ESG, klar, gehalten durch 4 (6) V2A-Vorreiberdrehverschlüsse, abhängig- und abnehmbar, Silikon-Profilabdichtung																																												
Lichttechnik	symm.-asymm., T16/T26/ UltiLED																																												
Befestigung	4 Befestigungsbohrungen, 7mm																																												
Schaltung	EVG																																												
Elektrische Bauteile	EVG - EVGI - LED Konverter LED Konverter Osram QTI Dali 35/220-240/700LT2L																																												
Gewicht	10,5 - 13,5 kg																																												
Verwendungszweck	überdachte Bahnsteige überdachte Treppenabgänge																																												
	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																																												
Leuchte (Name)	Medienkanal-Leuchte																																												
T26 36W ; T16 28/58 ; LED 26W																																													
T26 58W ; T16 35/49/80 ; LED 32W																																													
Hersteller - Nr. symmetrisch																																													
PSH-486 541 1x36W																																													
PSH-486 641 1x58W																																													
PSH-486 672 1x28/54W																																													
PSH-486 673 1x35/49/80W																																													
PSH-486 679 LED 1x26W																																													
PSH-486 677 LED 1x32W																																													
Hersteller - Nr. asymmetrische LVK																																													
PSH-486 542 1x36W																																													
PSH-486 642 1x58W																																													
PSH-486 674 1x28/54W																																													
PSH-486 675 1x35/49/80W																																													
PSH-486 680 LED 1x26W																																													
PSH-486 678 LED 1x32W																																													
Lichtstärkeverteilung	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> Tiefstrahlend </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> extrem Tiefstrahlend </div> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> Schrägstrahlend </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> Breitstrahlend </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> extrem Breitstrahlend </div> </div>																																												
Bestückung	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>HI</td> <td>HS</td> <td>LMT</td> <td>T 16</td> <td>T 26</td> <td>TC</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28W</td> <td>36W</td> <td></td> <td>26W</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>54W</td> <td>58W</td> <td></td> <td>32W</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35W</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>49W</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>80W</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			HI	HS	LMT	T 16	T 26	TC	LED				28W	36W		26W				54W	58W		32W				35W							49W							80W			
HI	HS	LMT	T 16	T 26	TC	LED																																							
			28W	36W		26W																																							
			54W	58W		32W																																							
			35W																																										
			49W																																										
			80W																																										

Freigabedatum

24.08.2020

I.SPF 2(T)

Die lichttechnische Freigabe ist bis zum 31.08.2025 befristet, danach wird über die Technische Freigabe erneut befunden.

Bitte, beachten, ab 2021 schind die schrittweisen Verbote der T16- bzw. T21-Leuchtstofflampen angekündigt.