

DB LED-Leuchten für die Gruppe 20 Oberirdische überdachte Bahnsteige der Deutschen Bahn AG / Personenbahnhöfe

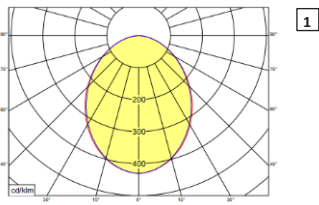
		230 V 50Hz	100.000 h L90/B10
> 130 lm/W	IK08	IP65	SK II
T _A min -30°C	T _A max 50°C		



Einsatzbereich

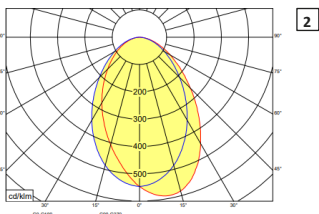
Ortsfeste Beleuchtung von überdachten Bahnsteigen, in Bahnhöfen, U-Bahnstationen, Haltestellen. Zur freien Montage im Dachbereich oder in Medienkanälen

Abbildung zeigt PSH-486xxx



1

Produktname	PSH-486024-1200	PSH-486034-1500	PSH-486424-1200	PSH-486434-1500
Lichtstärkeverteilung	Symmetrisch 90° diffus		Asymmetrisch 80° x 65° diffus	
Farbtemperatur	4000 K			
Systemleistung	12 W bis 60 W	20 W bis 75 W	12 W bis 60 W	20 W bis 75 W
Leuchtenlichtstrom	1320 lm bis 6600 lm	2200 lm bis 8250 lm	1320 lm bis 6600 lm	2200 lm bis 8250 lm
Lichtstärkeverteilung	LVK 1		LVK 2	
Leuchtenlichtausbeute	> 110 lm/W			
Maße (L/B/H)	1250/192/88 mm	1550/192/88 mm	1250/192/88 mm	1550/192/88 mm
Gewicht	11 kg	13 kg	11 kg	13 kg
Bestellnummer	100511	100519	100518	100525



2

Eingangsspannung	230 V
Eingangsfrequenz	50 Hz - 60 Hz
Gehäuse	Edelstahlgehäuse durchgängig verschweißt
Lackierung	Gehäuse witterungsbeständig Pulverbeschichtet RAL 9006
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas, weiß, mattiert, gehalten durch 6 V2A-Vorreiberdrehverschlüsse, abhäng- und abnehmbar, Silikon-Profilabdichtung
Verdrahtung	Anschlussfertig, temperaturbeständige Dughangsverdrahtung 5 x 2,5 mm ² 2 x M25 Verschraubung
Befestigungshalter	Edelstahl Abhängfeder für die Abdeckung und das Einsatzblech
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lebensdauer	≥ 100000 h, L90/B10
Überspannungsschutz	6 kV /10 kV
Schutzart	IP 65
Stoßfestigkeit Leuchte	IK 08
Schutzklasse	II
Temperaturbereich	-30°C bis +50°C
Konverterart	Konstantstrom, funkentstört, DALI-2, 4-DIM inkl. LST , NFC
Konverterposition	In der Leuchte
Gebrauchslage	An Decke und Wand hängend, im Medienkanal
CE-Zeichen	Ja
Bestellbares Leuchtenzubehör	

