

Leuchtenart

Wand -Deckenanbauleuchte
Antivandalen - Leuchte

Prüfzeichen

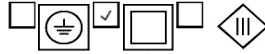


Leuchtengehäuse

Edelstahl- Rostfrei RAL 9006
IP IP 65

Schutzgrad:

Schutzklasse:



Schlagfestigkeit:



100 J

Zopfaufnahme:

- unten
 - seitlich
- Feinjustierung

sonstige Angaben:

1-2 lampig , RAL 9006

Abschluss

UV-stabilisierte Abdeckwanne
aus schlagfesten Polycarbonat,
5mm dick, klar, Siluminguss
Kopfstück eingedichtet
Opalwanne optional

Lichttechnik

symm.- asymm,
T16 / 26 , LED Ultilted

Befestigung

4 Befestigungsbohrungen, 7mm

Schaltung

EVG

Elektrische Bauteile

EVG - EVGI - Konverter

Gewicht

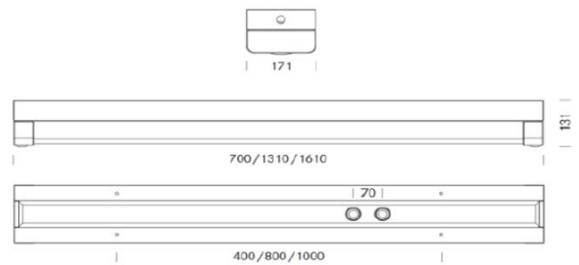
10,0 - 13,0 kg

Verwendungszweck

Unterführungen, Treppen

Leuchte (Name)

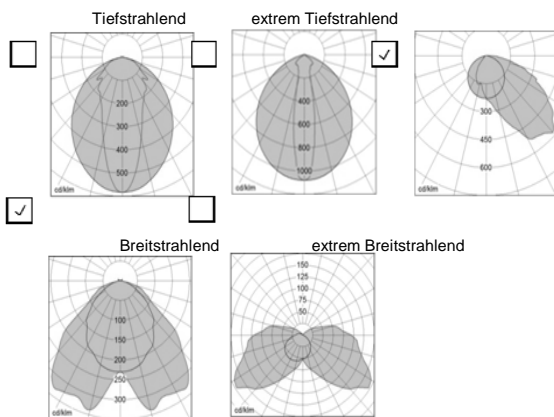
Resista



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

Hersteller - Nr. symm. und asymmetrisch
Siehe Blatt 2

Lichtstärkeverteilung



Bestückung

HI	HS	LMT	T 16	T 26	TC	LED
			28W	36W		26W
			54W	58W		32W
			35W			
			49W			
			80W			

Freigabedatum

25.08.2020

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 sind die schrittweisen Verbote der T16. bzw. T26-Leuchtstofflampen angekündigt.

Leuchtenart

Wand - Deckenanbauleuchte

B 04.30.001

Bestellnummern
Symmetrische Leuchten

PSH-346221/EVG	T26 1x 18 W
PSH-346222/EVG	T26 1x 36 W
PSH-346224/EVG	T26 1x 58 W
PSH-346233/EVG	T26 2x 18 W
PSH-346234/EVG	T26 2x 36 W
PSH-346235/EVG	T26 2x 58 W
PSH-346242/EVGI	T16 1x28 W
PSH-346242/EVGI	T16 1x54 W
PSH-346243/EVGI	T16 1x35 W
PSH-346243/EVGI	T16 1x49 W
PSH-346243/EVGI	T16 1x80 W
PSH-346252/EVGI	T16 2x28 W
PSH-346252/EVGI	T16 2x54 W
PSH-346253/EVGI	T16 2x35 W
PSH-346253/EVGI	T16 2x49 W
PSH-346253/EVGI	T16 2x80 W
PSH-346302/EVG	Utti LED 1x26 W
PSH-346303/EVG	Utti LED 1x32 W
PSH-346322/EVG	Utti LED 2x26 W
PSH-346323/EVG	Utti LED 2x32 W

Asymmetrische Leuchten

PSH-346226/EVG	T26 1x 18 W	
PSH-346227/EVG	T26 1x 36 W	
PSH-346228/EVG	T26 1x 58 W	
PSH-346247/EVGI	T16 1x28 W	
PSH-346247/EVGI	T16 1x54 W	
PSH-445248/EVGI	T16 1x35 W	PSH-346248-KI-EVGI-GII-SK2-RAL9006
PSH-445248/EVGI	T16 1x49 W	PSH-346248-KI-EVGI-GII-SK2-RAL9006
PSH-445248/EVGI	T16 1x80 W	PSH-346248-KI-EVGI-GII-SK2-RAL9006
PSH-445248/EVGI	T16 1x35 W	doppelt
PSH-346312/EVG	Utti LED 26 W	
PSH-346313/EVG	Utti LED 32 W	

Wartungsanleitung

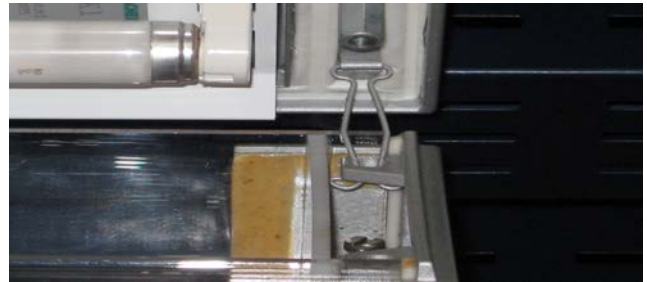
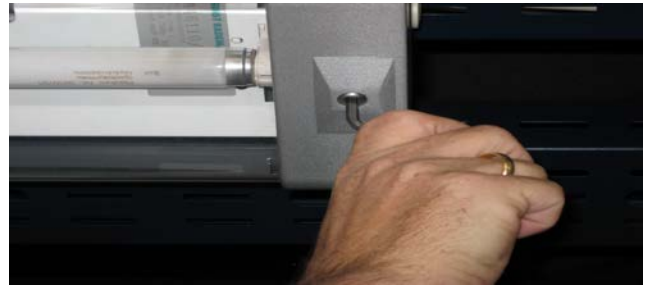
Lösen der in die Kopfstücke eingelassenen unverlierbaren, diebstahlsicheren Inbus-Schrauben aus V2A Edelstahl-Rostfrei .

PC-Abdeckung hängt einseitig an V2A Edelstahlfedern, Wanne abnehmbar.

Leuchtmittelwechsel kann vorgenommen werden.

Durch viertel-Drehung der Reflektorverschlüsse ist dieser abhänger- und abnehmbar und ermöglicht Zugriff auf elektrische Komponenten und 5 - polige Anschlussklemme.

Darstellung der Kabeleinführung und Anschlussklemme



Bahnsteigzugang

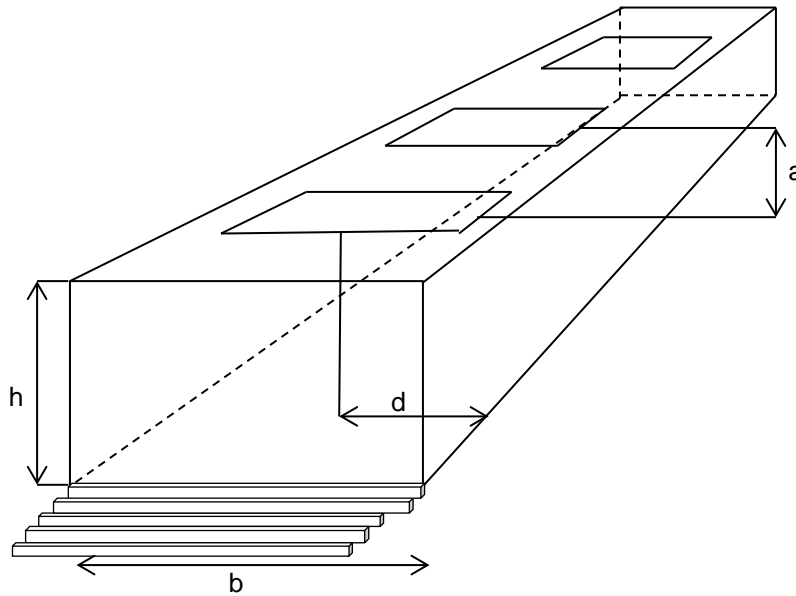


Tabelle Bahnsteigbeleuchtung

Bestückung: T26 1x36 Watt 3200 lm		geringer Indirekt Anteil				Wartungsfaktor = 0,63			
b (m)	d (m)	Lichtpunkthöhe h = 2,50 m				Lichtpunkthöhe h = 4,00 m			
		Em (lx)	Uo	Ud	UGR max.	Em (lx)	Uo	Ud	UGR max.
2.5 1.25	2.0	148,0	0,92	1,15	24,0	100,0	0,87	1,22	24,0
	3.0	97,0	0,89	1,28	24,0	65,4	0,84	1,30	24,0
	4.0	72,5	0,77	1,59	24,0	49,5	0,87	1,22	24,0
	6.0	45,9	0,56	3,11	24,0	32,2	0,80	1,56	24,0
	8.0	36,4	0,37	5,57	24,0	24,8	0,67	2,13	24,0
4.0 0.5	2.0	228,0	0,76	1,63	25,3	173,0	0,85	1,32	25,3
	3.0	152,0	0,76	1,68	25,3	115,0	0,83	1,34	25,3
	4.0	113,0	0,70	1,96	25,3	86,2	0,83	1,37	25,3
	6.0	74,0	0,51	3,52	25,3	57,5	0,79	1,57	25,3
	8.0	56,0	0,35	6,63	25,3	43,1	0,65	2,26	25,3
6.0 0.5	2.0	166,0	0,81	1,40	25,3	140,0	0,75	1,64	25,3
	3.0	110,0	0,79	1,49	25,3	93,0	0,73	1,71	25,3
	4.0	83,0	0,71	1,73	25,3	70,3	0,74	1,69	25,3
	6.0	53,4	0,52	3,15	25,3	46,6	0,70	1,93	25,3
	8.0	40,3	0,36	5,56	25,3	35,3	0,59	2,64	25,3

Legende

a	- Lichtpunktastand	Uo	- Gleichmäßigkeit
b	- Breite des Zuganges	Du	- Ungleichmäßigkeit
d	- Abstand Lichtreihe-Wand	GR	- max. Blendungsbewertung
Em	- Wartungswert		