



# Leuchte für Außenbereiche

# Gruppe 1

**Gleisfeld-Randleuchte und Bahnsteigleuchte**  
für Natriumdampf-Hochdrucklampen, direkt breitstrahlend

**Einsatzbereiche:** Gleisfeld-Randbeleuchtung und Bahnsteigbeleuchtung, Zuwegungen

**Gehäuse:** Edelstahl-Rostfrei formstabil gekantet und verschweißt

**Lackierung:** Innen und außen mehrschicht-einbrennstücklackiert in Weißaluminium RAL 9006

**Mastanschluß:** Alu-Si-Guß, Zopf  $\varnothing$  60 mm oder  $\varnothing$  76 mm

**Reflektor:** Aus hochglanzblankem Reinst-Aluminium, chemisch gegläntzt und stückeloxiert

**Elektrische Bauteile:** Mit Reflektor komplett herausnehmbar

**Abschluß:** Sicherheitsglasscheibe beiderseits abklapp- und abnehmbar, Edelstahl-Kniehebelverschlüsse

**Schutzklasse:** SK II

**Schutzart:** IP54

**Gewicht:** 10 kg - 15 kg



### 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

### Bestückung HSE-Lampe

1 x HSE 70 W  
1 x HSE 100 W  
1 x HSE 150 W  
1 x HSE 250 W

### Material-Nr.

729651  
729654

### Hersteller-Nr.

PSH-395201/VA  
PSH-395204/VA  
PSH-395211/VA  
PSH-395215/VA

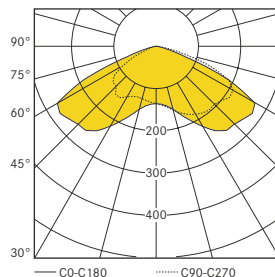
### Optik RW

(extrem breitstrahlend)  
1 x HST 100 W  
1 x HST 150 W

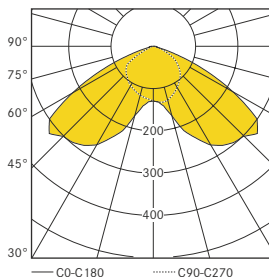
### Hersteller-Nr.

PSH-395206/VA  
PSH-395213/VA

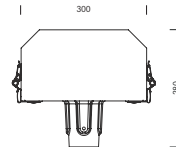
### Beispielhaft



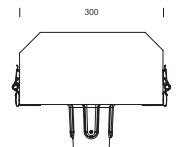
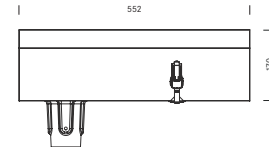
1 x HSE 70 W



1 x HSE 150 W



$A_w = 0,11 \text{ m}^2$



$A_w = 0,15 \text{ m}^2$

