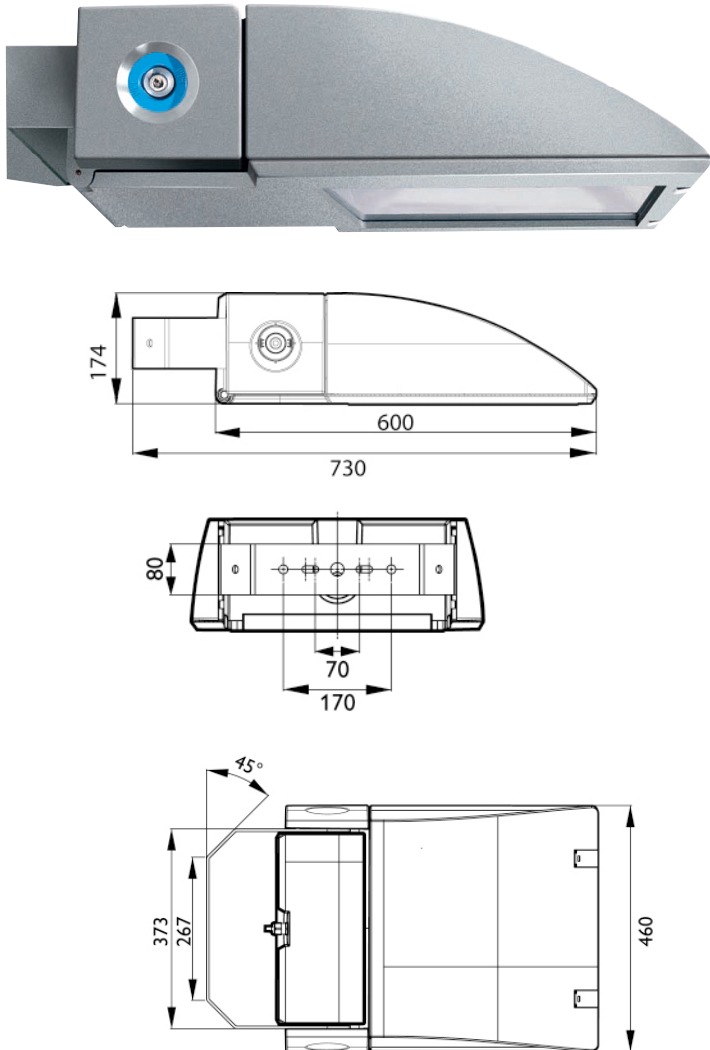
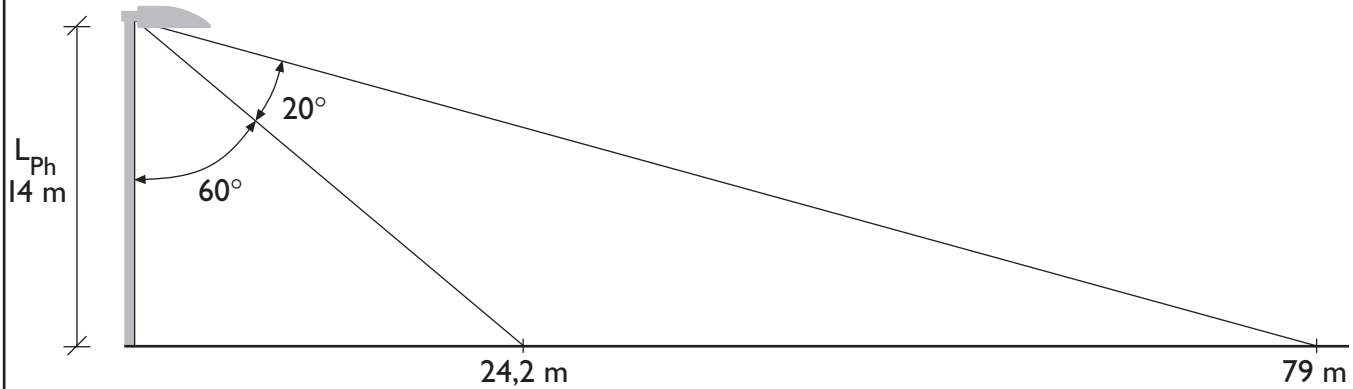
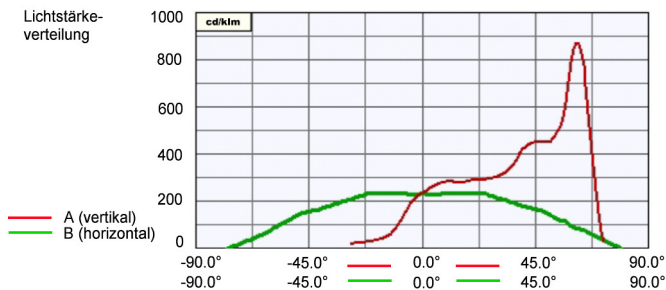


DB AG	Außenleuchten	Gruppe 7																		
<p>Scheinwerfer Optiflood MVP506 für Hochdruck-Natriumdampflampen SON-T PIA Plus 150W, 250W, 400W</p> <p>Ausführung: Gehäuse und Frontrahmen aus Silumin-Druckguss mit äußerst geringem Kupfergehalt für hohe Korrosionsbeständigkeit; Ausführung Aluminium, lackiert in RAL 9006 Geräteträger inkl. Vorschaltgerät, Zündgerät und Kondensator; herausnehmbar für leichte Wartung; Vorschaltgerät inkl. Temperatursicherung; Zündgerät mit Abschaltautomatik Gehärtete Sicherheitsglasscheibe im Aluminiumrahmen befestigt; 4 mm stark, Scharniere und Verschlüsse aus rostfreiem Edelstahl; einfaches Öffnen durch zwei Verschlüsse für leichte Montage und Wartung sowie schnellen Lampenwechsel Montagebügel feuerverzinkt, für hängende, stehende oder Wandmontage Speziesspiegeloptik mit hohem Wirkungsgrad > 80%, Cut-off oberhalb von 80°; für größtmögliche Abblendung zur Vermeidung von Blendung, Streulicht und Lichtimmissionen in der Umgebung; I_{max} = 60° Lieferung inkl. Leuchtmittel als Kombi-Pack</p> <p>Schutzklasse: II Schutzart: IP 65 Gewichte: 150 W: 18,2kg 250 W: 19,3kg 400 W: 20,7kg</p> <p>Windangriffsfläche in Gebrauchslage: 0,1 m² mit C_w=1,0</p> <p>Verwendungszweck: Containeranlagen, Werkhöfe, Gleisfelder (in Randanordnung), allgemeine Flächen</p>																				
<p>PHILIPS Philips GmbH, UB Lighting, GB Leuchten Rathenaustraße 2-6, 31832 Springe, Deutschland Telefon +49 (0)5041/75-565, Telefax +49 (0)5041/75-579 E-Mail: infocenter@philips.com Internet: www.philips.de/leuchten</p>																				
<p>Bestückung:</p> <p>1 x SONT PIA Plus 150W / 1 x CDO-TT 150W 1 x SONT PIA Plus 250W 1 x SONT PIA Plus 400W 1 x HPI-TP 250W 1 x HPI-TP 400W</p> <p>Ergänzungsteile (separat zu bestellen): Interne Abblendschürze zur Vermeidung hoher Beleuchtungsstärken am Mastfuß bei Mehrfachanordnung – ZVP506 SK Aufstecktraverse für 1 Scheinwerfer Da=89 mm – TV-E Aufstecktraverse für 2 Scheinwerfer Da=89 mm – TV-Z Aufstecktraverse für 2 Scheinwerfer Da=89 mm – TV-Z</p>	<p>SAP-Nummer Deutsche Bahn AG</p> <p>00899964 00899966 00899967 00899968 00900019 00900020 00900021 00900022 00900023</p>	<p>Ident-Nr. Philips GmbH, Geschäftsbereich Leuchten</p> <table><tr><td>MVP506 SONT-PP</td><td>150W K A ST RAL9006</td></tr><tr><td>MVP506 SONT-PP</td><td>250W K A ST RAL9006</td></tr><tr><td>MVP506 SONT-PP</td><td>400W K A ST RAL9006</td></tr><tr><td>MVP506 HPI-TP</td><td>250W K A ST RAL9006</td></tr><tr><td>MVP506 HPI-TP</td><td>400W K A ST RAL9006</td></tr><tr><td>ZVP506 SK</td><td>723 075 99</td></tr><tr><td>TV-E</td><td>572 687 00</td></tr><tr><td>TV-Z</td><td>500 376 00</td></tr><tr><td>TV-D</td><td>635 33 700</td></tr></table>	MVP506 SONT-PP	150W K A ST RAL9006	MVP506 SONT-PP	250W K A ST RAL9006	MVP506 SONT-PP	400W K A ST RAL9006	MVP506 HPI-TP	250W K A ST RAL9006	MVP506 HPI-TP	400W K A ST RAL9006	ZVP506 SK	723 075 99	TV-E	572 687 00	TV-Z	500 376 00	TV-D	635 33 700
MVP506 SONT-PP	150W K A ST RAL9006																			
MVP506 SONT-PP	250W K A ST RAL9006																			
MVP506 SONT-PP	400W K A ST RAL9006																			
MVP506 HPI-TP	250W K A ST RAL9006																			
MVP506 HPI-TP	400W K A ST RAL9006																			
ZVP506 SK	723 075 99																			
TV-E	572 687 00																			
TV-Z	500 376 00																			
TV-D	635 33 700																			

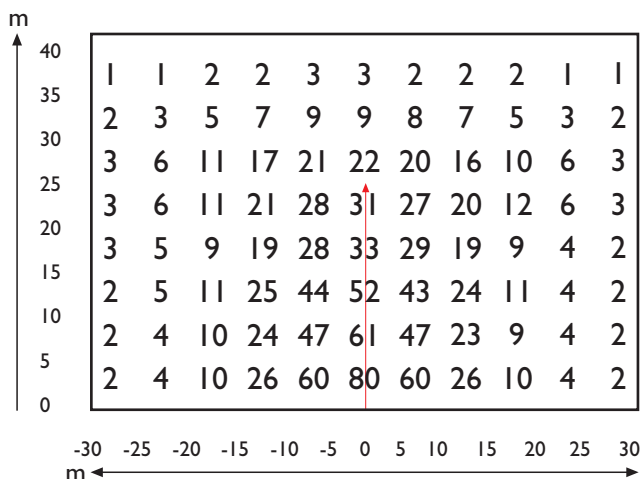
Lichtstärke-Verteilung

Lichtstärke-
verteilung

Beleuchtungsstärke-Verteilung (Neuwerte)

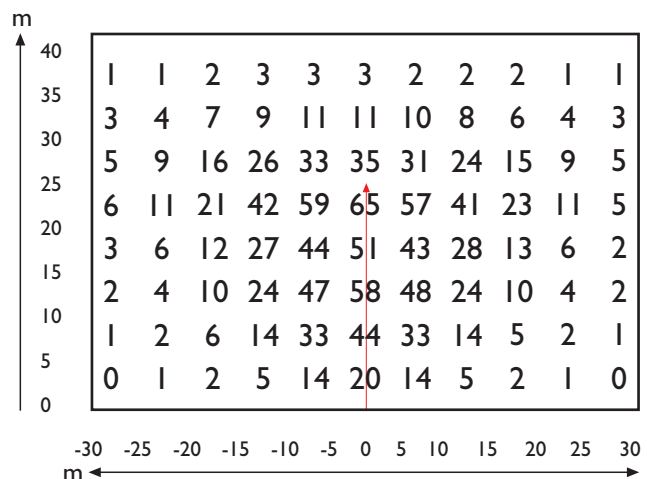
Horizontale Beleuchtungsstärke (lux)

Niveau: horizontal 0,0 m



Vertikale Beleuchtungsstärke (lux)

Niveau: vertikal 1,50 m



Diese Werte mit einem Faktor 0,60 multipliziert, ergeben die Beleuchtungsstärke für den Scheinwerfer Optiflood MVP506 mit 250W-Lampe.