



### Ausschreibungstext

Strahler für gebäudenahe Beleuchtung. Als Fassaden- und Effektbeleuchtung. Zur Flächenbeleuchtung. Aluminiumreflektor mit reflexionsverstärkend beschichteter Oberfläche. Mit asymmetrisch strahlender Lichtstärkeverteilung. Abschlusscheibe aus gehärtetem Glas. Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005. Schutzklasse I. Schutzart IP 65. Mit stabilem Haltebügel, schwenkbar. Baugröße 3: 420 x 460 x 150 mm (B/H/T). Windangriffsfläche FW = 0,19 m². Lampenwechsel werkzeuglos durch Schnellverschlusstechnik. M20 Kabeldurchführung für Kabeldurchmesser 9 - 12 mm. Elektrischer Anschluss mittels beigefügter 3-poliger Kabelverbindung bis 2,5mm². Leuchten werden mit Leuchtmittel ausgeliefert. Für 1 Natriumdampf-Hochdrucklampe HST 400 W in Röhrenform. Parallelkompensiert.

### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Bemessungslichtstrom</b>	48.000
<b>Betriebswirkungsgrad</b>	0,62
<b>Lichtausbeute</b>	109,1 lm/W
<b>Farbtemperatur</b>	3.000 K
<b>Farbwiedergabeindex</b>	70
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9005 Tiefschwarz
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK09
<b>Länge-Netto</b>	460 mm
<b>Breite-Netto</b>	420 mm
<b>Höhe-Netto</b>	150 mm
<b>Gewicht</b>	12,0 kg