



Ausschreibungstext

Strahler für gebäudenahe Beleuchtung. Als Fassaden- und Effektbeleuchtung. Aluminiumreflektor mit reflexionsverstärkend beschichteter Oberfläche. Mit symmetrischer, mittelbreit 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

Bemessungslichtstrom	48.000
Betriebswirkungsgrad	0,79
Lichtausbeute	109,1 lm/W
Farbtemperatur	3.000 K
Farbwiedergabeindex	70
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK09
Länge-Netto	460 mm
Breite-Netto	420 mm
Höhe-Netto	150 mm
Gewicht	12,0 kg