



Ausschreibungstext

Strahler für gebäudenähe 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 1: 280 x 330 x 105 mm (B/H/T). Windangriffsfläche $FW = 0,09 \text{ m}^2$. 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 Halogen-Metall dampflampe HIT-DE 150 W. Parallelkompensiert.

Produktmerkmale und Kenndaten

Bemessungslichtstrom	12.500
Betriebswirkungsgrad	0,7
Lichtausbeute	73,5 lm/W
Farbtemperatur	4.000 K
Farbwiedergabeindex	70
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK09
Länge-Netto	330 mm
Breite-Netto	280 mm
Höhe-Netto	105 mm
Gewicht	5,2 kg