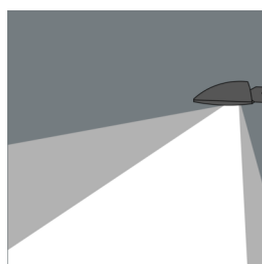
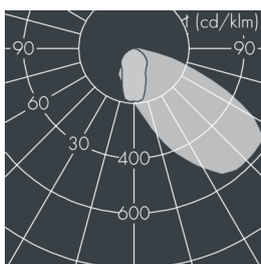
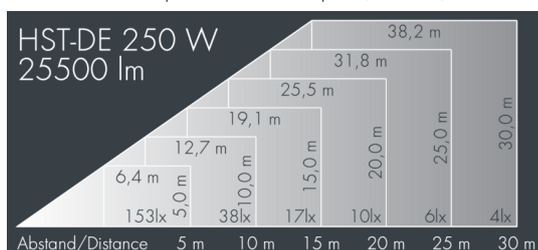


Fluxa BG

8 276 140 009

Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HST-DE)



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben, Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 2 Edelstahlschrauben, Gelenksockel: 2 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 64 mm, 2 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 56 mm, Neigungsbereich: 15°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, asymmetrischer Aluminiumreflektor hochglänzend, Vorschaltgerät und Zündgerät eingebaut, unkompensiert, Kompensation auf Anfrage, Leuchtenlichtstrom: 25500 lm, Anschlussleistung: 250 W, System-Lichtausbeute 94 lm/W, Schutzart IP54, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,19 m², Abmessungen (L×H×B): 600 × 185 × 335 mm, Gewicht 14,3 kg

Der modulare Aufbau der Leuchte ermöglicht den Austausch einzelner Komponenten. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die Kennzeichnung CE.

IP54 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung	250 W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
System-Lichtausbeute	94 lm/W	Anschlussleitung	Ø 8 – 15 mm
Betriebsgerät	on / off	Schutzart	IP54
		Schutzklasse	I
		Schlagfestigkeit	IK08
		Windangriffsfläche	0,19 m ²
		Abmessung	600 × 185 × 335 mm
		Gewicht	14,30 kg