



Uplight 260 S

8 670 016 059

7 × 3,5 W, 2086 lm, 3000 K warmweiß,
breitstrahlend, schwenkbar 62°



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

Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Guss
AlSi12 (Leg. 230), 2-fach Polyesterpulver beschichtet in
hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe:
schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem
Edelstahl, mit rahmenbündigem, temperaturwechselbeständigem
Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, für Druckbelastung
bis max. 4500 kg (nach IEC / EN 60598-2-13), Silikondichtung,
Abdeckrahmen und Verschluss mit 6 Schrauben aus V4A,
Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, arretierbar,
Schwenkbereich: 0-15°, arretierbar, mit Heatslide Mechanismus
zur optimalen Wärmeabführung, präzise PMMA Optiken,
0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1, Betriebsgerät (AC) eingebaut,
CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h,
Halbstrahlwinkel: 62°, Leuchtenlichtstrom: 2086 lm,
Anschlussleistung: 25 W, System-Lichtausbeute 84 lm/W,
Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10,
Abmessungen: Ø 260 mm, Breite 104 mm, Gewicht 4.8 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 und
ENEC.



IP 67 IK 10

Spezifikationen

Anschlussleistung	25 W	Halbstrahlwinkel	62°
System-Lichtausbeute	84 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Abmessung	Ø 260 mm, Breite 104 mm
Betriebsgerät	on / off	Gewicht	4,80 kg
Eingangsspannung AC	20 – 250 V	Max. Umgebungstemp. ta	50°
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	69 / 81		