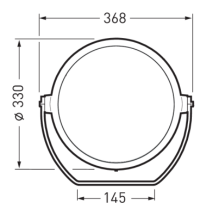
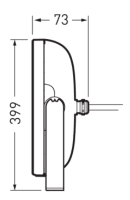
## Faciella Slim 40 AM17R/5100-830 1G1 ETDD



TOC: 7396651



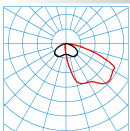






Produktmerkmale und Kenndaten	
Leuchtentyp	Runder, kompakter LED-Scheinwerfer.
Montageart	Anbau Outdoor Richtmontage
Leuchtenoptik	Spiegelreflektor aus eloxiertem Aluminium.
Anschlussleistung	80 W
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	5.100 lm
Lichtausbeute	63 lm/W
LED-Lebensdauer	L80 (20 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 2 - mittleres Risiko
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit
Leuchtenkörper	Runder, flacher Leuchtenkörper aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss. Oberfläche anodisiert und anschließend mit einer Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständigen Polyester-Pulverbeschichtung versehen. Befestigungsbügel aus verzinktem Stahl.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).
Polzahl	5LV
Anschlussart	Anschlussleitung
Leitungsquerschnitt	1,50 mm²
Dimmbereich	1 - 100 %
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Schutzart	IP65
Schutzart Lampenraum	IP65
Schutzklasse	1
Schlagfestigkeit IK	IK10
Umgebungstemperatur	25 °C
Länge-Netto	102 mm
Breite-Netto	368 mm
Höhe-Netto	365 mm
Gewicht	5.3 kg

# Lichtverteilungskurven



Faciella Slim 40 AM17R/5100-830 1G1 TX120356

C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: A30 UTE: 1,00 I CEN Flux Code: 32 70 96 100 100



### Faciella Slim 40 AM17R/5100-830 1G1 ETDD

TOC: 7396651

#### Lieferbares Zubehör

Material

Bezeichnung

Faciella 15/20 ES 6332300

Erdspieß aus Stahl, feuerverzinkt.

### Ausschreibungstext

Runder, kompakter LED-Scheinwerfer. Die Leuchte ist Teil einer Baureihe mit Varianten, die unterschiedliche beleuchtungstechnische Anforderungen bei gleichem Leuchtendesign abdecken. Zur direkten Montage auf festem Untergrund. Mit Erdspieß (Zubehör) für Befestigung im Erdreich geeignet. Spiegelreflektor aus eloxiertem Aluminium. Mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 5100 lm, Bemessungsleistung 80,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 63 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittere Bemessungslebensdauer L80(t q 20 °C) = 50.000 h. Runder, flacher Leuchtenkörper aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss. Oberfläche anodisiert und anschließend mit einer Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständigen Polyester-Pulverbeschichtung versehen. Befestigungsbügel aus verzinktem Stahl. Farbe Leuchtenkörper anthrazit Der Leuchtenkörper kann auf Anfrage ohne Mehrkosten in nachfolgenden Farben ausgeführt werden: Schwarz texturisiert (Akzo Nobel 8118669, ähnlich RAL 9005), Weiß texturisiert (Akzo Nobel 8158870, ähnlich RAL 9016), Grau texturisiert (Akzo Nobel 8129595, ähnlich RAL 9006). Weitere Farbvarianten nach RAL oder DB Farbcode sind auf Anfrage gegen Mehrpreis möglich. Länge 102 mm, Leuchtenhöhe 365 mm, Breite 368 mm. Leuchtenkopf Ø 330 mm. Mit planer Abschlussscheibe, extraklar. Zentrales Gelenk zur Drehung und Schwenkung auf zwei Achsen mit Arretierungssystem für die präzise Strahlerausrichtung. Horizontaler Drehbereich: 330°, Schwenkbereich - 45° - 90°. Mit Gehäuseschrauben aus Edelstahl. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK10. Mit 5-poliger Anschlussleitung 5 x 0,75 mm ², 1500 mm. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.