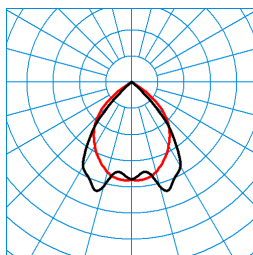
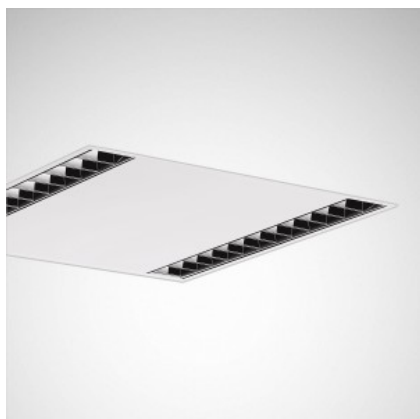


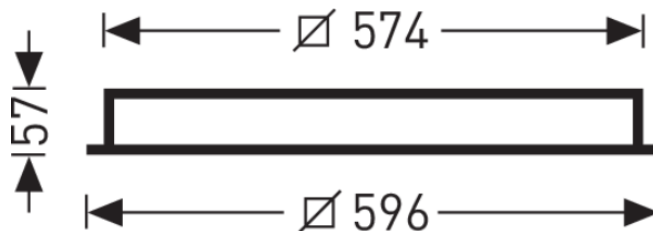
Spyd G2 M73 RPX2 LED3600-830 ETDD TWLi

TOC: 6975251



TX054352
UGR I = 19.2
UGR q = 17.2
DIN 5040: A60
UTE: 1,00 B

■ C0 - C180
■ C90 - C270



Ausschreibungstext

LED-Einlegeleuchte für Systemdecken. Für Systemmaß 600 mm x 600 mm. In Kombination mit einem separat zu bestellenden Zubehör ist die Leuchte auch für die Verwendung in gesägten Decken geeignet (Cetris ZBB TOC 5291500). Deckenausschnitt 580 mm x 580 mm, Einbautiefe ≥ 170 mm. Mit Parabolspiegelraster, hochglänzend. Mit symmetrisch tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1. Leuchten-Lichtstrom 3400 lm, Leuchtenleistung 39 W, Leuchten-Lichtausbeute 87 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Mittlere Lebensdauer $L_{80} (t_a 25^\circ\text{C}) = 35.000$ h, mittlere Lebensdauer $L_{70} (t_a 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Leuchtenkörper und Kaschierung aus Stahlblech. Farbe weiß. Maße (L x B): 596 mm x 596 mm, Leuchtenhöhe 60 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02/0,2 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650°C . Leuchten mit Linect® Leuchtenverbindingssystem ausgestattet. Dadurch Anschluss von außen mittels Linect®-Steckverbinder oder herkömmlicher Art möglich. Fertig verdrahtet mit 5-poligem Netzanschluss bis $2,5\text{ mm}^2$. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Gewicht 4,3 kg. Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
5291500	Cetris ZBB

Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	LED-Einlegeleuchte für Systemdecken.
Montageart	Einbau
Leuchtenoptik	Mit Parabolspiegelraster, hochglänzend.
Anschlussleistung	39 W
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	3.400
Betriebswirkungsgrad	1
Lichtausbeute	87,2 lm/W
Farbwiedergabeindex	80
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper und Kaschierung aus Stahlblech.
Elektrische Ausführung	elektronisches Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI)
Anschlussart	Wago-Linect LCT (TWLi)
Notlicht	ohne Notlicht
IFS-Kennzeichen	Nein
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Glühdrahtbeständigkeit	650°C
Schlagfestigkeit IK	IK02
Länge-Netto	596 mm
Breite-Netto	596 mm
Höhe-Netto	60 mm
Einbaulänge	570 mm
Einbaubreite	570 mm
Einbauhöhe	170 mm
Gewicht	4,3 kg