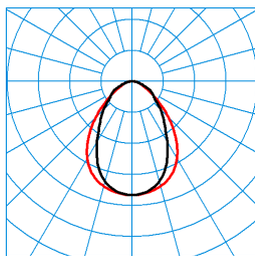


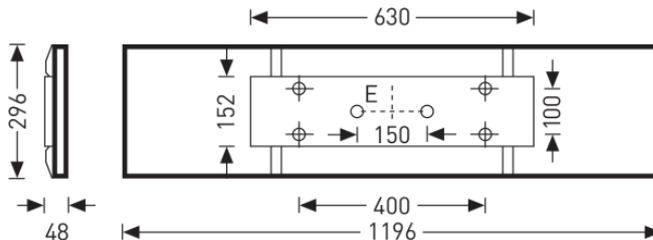
Siella G3 D2 OTA19 LED3400-840 ET

TOC: 6914840



TX051210
 UGR I = 18.1
 UGR q = 18.4
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 C

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Anbauleuchte für die Deckenmontage. Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA. Mit tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung (EN 12464-1) nach UGR < 19. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L = 3000 cd/m² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Leuchten-Lichtstrom 3400 lm, Leuchtenleistung 34 W, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R_a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t_q 25 °C) = 35.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L70 (t_q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium, weiß lackiert. Maße (L x B): 1196 mm x 296 mm, Leuchtenhöhe 48 mm. 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. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Gewicht 5,7 kg.

Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	Büros Flure Foyers Konferenzräume Verkaufsräume Wartezonen
Leuchtentyp	LED-Anbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe.
Montageart	Anbau
Leuchtenoptik	Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA.
Anschlussleistung	34 W
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	3.400
Betriebswirkungsgrad	1
Lichtausbeute	100 lm/W
LED-Lebensdauer	L70 (25°C) = 50000h L80 (25°C) = 35000h
Farbwiedergabeindex	80
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart	Klemme
Schutzart	IP20
Schutzart Raumseitig	IP40
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK02
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Länge-Netto	1.196 mm
Breite-Netto	296 mm
Höhe-Netto	48 mm
Gewicht	5,7 kg