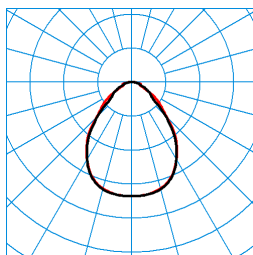


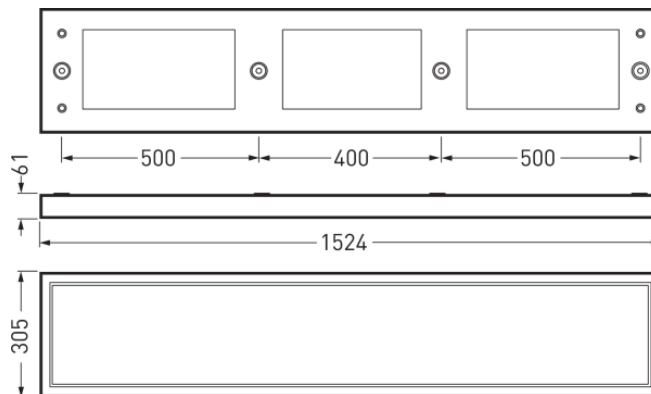
2350 D3 OTA19 60/40/ML-840 ET

TOC: 7142940



TX059960
UGR I = 19.4
UGR q = 19.1
DIN 5040: A50
UTE: 1,00 C

■ C0 - C180
■ C90 - C270



Ausschreibungstext

LED-Deckenanbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Für die Deckenmontage in Innenräumen. Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA mit lichttechnisch wirksamer Prismenstruktur. Mit symmetrisch tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Leuchte mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom 4000 lm / 6000 lm. Anschlussleistung in Abhängigkeit des eingestellten Lichtstroms / . Leuchten-Lichtausbeute / . Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Maße (L x B): 1524 mm x 305 mm, Leuchtenhöhe 61 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 externem Betriebsgerät, schaltbar. Betriebsgerät in Multi-Lumen-Ausführung, Lichtstromeinstellung im Auslieferungszustand: 6000 lm. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert. Gewicht 10,0 kg.

Produktmerkmale und Kenndaten

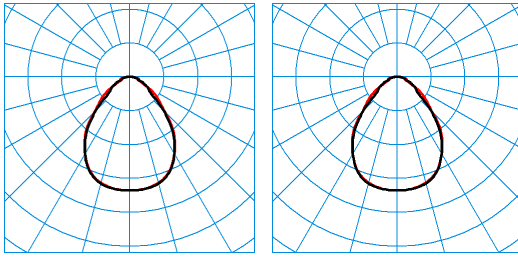
Anwendungsbereich	Büros Banken Foyers Verkaufsräume Schalterhallen Ausstellungsräume Unterrichtsräume	
Leuchtentyp	LED-Deckenanbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe.	
Montageart	Anbau	
Leuchtenoptik	Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA mit lichttechnisch wirksamer Prismenstruktur.	
LED-System	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe F)
Anschlussleistung	36 W	54 W
Farbtemperatur	4.000 K	4.000 K
Bemessungslichtstrom	4.000	6.000
Betriebswirkungsgrad	1	
Lichtausbeute	111,1 lm/W	
Farbwiedergabeindex	80	
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverbeschichtet.	
Elektrische Ausführung	Mit externem Betriebsgerät, schaltbar.	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse	II	
Schlagfestigkeit IK	IK02	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Länge-Netto	1.524 mm	
Breite-Netto	305 mm	
Höhe-Netto	61 mm	
Gewicht	10,0 kg	

2350 D3 OTA19 60/40/ML-840 ET

TOC: 7142940



Lichtverteilungskurven



TX059960

■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 19.4

UGR q = 19.1

DIN 5040: A50

UTE: 1,00 C

TX059961

■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 18.0

UGR q = 17.7

DIN 5040: A50

UTE: 1,00 C