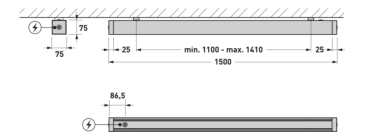
Varitura 15 DW19-IL 61-840 ETDD

TOC: 9254351









Produktmerkmale und Kenndaten		
Anwendungsbereich	Aufenthaltsräume Büros Konferenzräume Unterrichtsräume büroähnliche Räume Werkstätten	
Leuchtentyp	Leuchte in rechteckiger Bauform mit exakten Kanten.	
Montageart	Abhängen	
Leuchtenoptik	Transluzentes quadratisches Profil für blendfreie, atmosphärische Beleuchtung.	
Lichtverteilungskurve	Wide reduced glare UGR19 (W19)	
FWHM	89 °	
Light Engine	Normalprodukt	
Farbtemperatur	4000 K	
Bemessungslichtstrom	6100 lm	
Anschlussleistung	47,00 W	
Lichtausbeute	130 lm/W	
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Leuchtenfarbe	Transparent	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper farblos, aus transluzentem, schlagzähem PMMA.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Ja	
Anschlussart	Steckklemme	
Touch-Dim-fähig	Ja	
Anzahl Dali Adressen	1	
Dimmbereich	1 - 100 %	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Bemessungsfrequenz	0/50/60 Hz	
Klirrfaktor (THD) < %	8 %	
IFS-Kennzeichen	Ja	
Schutzart	IP54	
Schutzart Raumseitig	IP54	
Schutzart Lampenraum	IP54	
Schutzklasse	I	
Schlagfestigkeit IK	IK03	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Umgebungstemperatur	-25 - 35 °C	
Max. Leuchten an B10	17	
Max. Leuchten an B16	28	
Max. Leuchten an C10	29	
Max. Leuchten an C16	47	
Länge-Netto	1.498 mm	
Breite-Netto	75 mm	

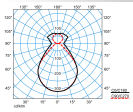




TOC: 9254351

Höhe-Netto	75 mm
Gewicht	2,1 kg

Lichtverteilungskurven



Varitura 15 DW19-IL 61-840 ETDD

UGR I = 16,5 UGR q = 18,3 DIN 5040: B42 UTE: 0.69 D + 0.31 T DLOR: 69 % ULOR: 31 % CEN Flux Code: 59 83 94 69 100 33 63 86 31

Material Bezeichnung

ZAA/01 4601700

Lieferbares Zubehör

Deckenbaldachin, rund. Farbe weiß.

70

ZAR/01 7002300

Deckenbaldachin, eckig, weiß.

Z 7

ZAR+LLWC 01 7002500

Deckenbaldachin, eckig, weiß. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.

*

Varitura ZST/2000 9253600 Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varitura. Mit dekorativem Deckenabschluss. Y-Seilabhängung für Abhängelängen bis 2000 mm. Die Seilabhängung ist durch die durchgehenden Befestigungsnuten auf der Leuchte flexibel positionierbar. Verpackungseinheit 2 Stück, für zwei Abhängepunkte.

1

Varitura ZSDD/2000 9253700

9253700

Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varitura. Mit dekorativem Deckenabschluss. Mit Gewindehülse zur Befestigung an der Montageklammer. Für Abhängelängen bis 2000 mm. Verpackungseinheit 2 Stück, für zwei Abhängepunkte.

Varitura ZB V2A

Δ

Befestigungsklammer aus Edelstahl ohne Lackierung. Für Wand- oder Deckenmontage.

Verpackungseinheit 2 Stück, passend zur Befestigung einer Einzelleuchte.

orpaokangsonmen z otaok, passena zar berestigang emer Emzenedorke.

Varitura ZZT 515/1000

9641900

9253800

Transparente Zuleitung für die Baureihe Varitura. 5-adrige Ausführung. Leitungsquerschnitt 1,5 mm 2 . Leitungslänge 1000 mm.

Varitura ZZT 515/2000

9642100

Transparente Zuleitung für die Baureihe Varitura. 5-adrige Ausführung. Leitungsquerschnitt 1,5 mm 2 .

eitungslänge 2000 mm

, in the second second

Profil Varitura 1446 DW19-IL Ersatz

6000660100

Ersatzprofil für Varitura 15 DW19-IL... . Verpackungseinheit bestehend aus 1 Stück. Farbe: farblos

transparent. Maße (L x B x H): 1486 mm x 75 mm x 75 mm.

N

Varitura ZKS 24 Set 01

9252800

Kopfstücke aus Aluminium mit matter Oberflächenstruktur. Zur Anwendung bei abgehängter Montage. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).

Ausschreibungstext

Leuchte in rechteckiger Bauform mit exakten Kanten. Das schlichte, minimalistische Design fügt sich optimal in die klaren Linien moderner Architektur ein. Einfach nachrüstbar und reparierbar durch modularen Aufbau der Leuchte. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Mit begrenzter Oberflächentemperatur, für den Einsatz in feuergefährdeten Räumen gemäß DIN EN 60598-2-24 geeignet. Für die abgehängte Montage. Die durchgehenden Nuten auf der Leuchtenrückseite ermöglichen eine flexible Befestigung an bestehenden Bohrpunkten sowie die Verwendung bereits vorhandener Abhängeabstände. Transluzentes quadratisches Profil für blendfreie, atmosphärische Beleuchtung. Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Direkt strahlend mit dekorativem Indirektanteil. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 6100 lm, Bemessungsleistung 47 W, maximale Leuchten- Lichtausbeute 130 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) \le 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t $_q$ 25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM \le 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM \le 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper farblos, aus transluzentem, schlagzähem PMMA. Kopfstücke aus Aluminium-Druckguss. Die Kopfstücke sind als separates Zubehör zu bestellen. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B x H): 1498 mm x 75 mm x 75 mm. Schutzklasse (EN 61140): 1, Schutzart (DIN EN 60529): IP54, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -25 °C bis 35 °C. Gewicht: 2,1 kg. Der Anschluss erfolgt mittels Steckklemme mit Netzweiterleitungsausstatung. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betrie

Varitura 15 DW19-IL 61-840 ETDD





trägt die CE-Kennzeichnung.

Zusatzinformation

Anschlussleitungen, Kopfstücke, Befestigungsklammern, Seilabhängungen sowie Deckenbaldachin sind gesondert zu bestellen.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung		
Energieeffizienzklasse	Modellkennung	
В	85402518-00	
В	SI-B8T122560EU	
В	85402504-00	
В	SI-B8T064280EU	
В	LMC-A-22-110-840-B01-L28W2-C	
В	85403259	
В	LMC-A-44-220-840-B01-L56W2-C	
В	85403263	