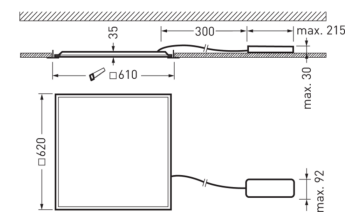
ValineoG4 Act M84 PW19 42-8 ETDD8

TOC: 8423762









Produktmerkmale und Kenndate	n			
Anwendungsbereich	Büros Banken Foyers Verkaufsräu	ume Schalterhallen Ausstellungsräume Unterrichtsräume		
Leuchtentyp	LED-Einbauleuchte mit mikroprisn	LED-Einbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckung.		
Montageart	Einbau	Einbau		
Leuchtenoptik	Microprismatische Abdeckscheibe	Microprismatische Abdeckscheibe aus PMMA.		
Light Engine	CH 1 ww	CH 2 cw		
Farbtemperatur	2700 K	6500 K		
Bemessungslichtstrom	4200 lm	4200 lm		
Anschlussleistung	33,00 W	32,00 W		
Lichtausbeute	127 lm/W	131 lm/W		
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h	L80 (25 °C) = 70.000 h		
Farbwiedergabeindex	80			
Farbtoleranz	3 SDCM	3 SDCM		
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	Gruppe 0 - kein Risiko		
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
Leuchtenkörper	Rahmen aus Aluminium, rückseiti	Rahmen aus Aluminium, rückseitiger Leuchtenkörper aus Stahlblech.		
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät : 8 fähigem Steuergerät.	Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type		
OALI-2-Standard EN 62386	Ja			
Anschlussart	Steckklemme	Steckklemme		
ouch-Dim-fähig	Ja	Ja		
Dimmbereich	1 - 100 %	1 - 100 %		
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz		
Bemessungsspannung	220 - 240 V	220 - 240 V		
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schutzart	IP20			
Schutzart Raumseitig	IP44			
Schutzklasse	II	II .		
Schlagfestigkeit IK	IK03	IK03		
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	650 °C		
Jmgebungstemperatur	25 °C	25 °C		
Max. Leuchten an B10	20	20		
Max. Leuchten an B16	35	35		
Max. Leuchten an C10	35	35		
Max. Leuchten an C16	55	55		
_änge-Netto	625 mm	625 mm		
Breite-Netto	625 mm	625 mm		
Höhe-Netto	35 mm	35 mm		
Einbaulänge	615 mm	615 mm		
Einbaubreite	615 mm	615 mm		
Einbauhöhe	130 mm			
Gewicht	2,3 kg			

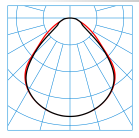


TOC: 8423762



Light Engine Daten					
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute	
CH 1 ww	2700 K	4200 lm	33,00 W	127 lm/W	
ww + cw	4000 K	4200 lm	33,00 W	127 lm/W	
CH 2 cw	6500 K	4200 lm	32,00 W	131 lm/W	

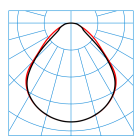
Lichtverteilungskurven



ValineoG4 Act M84 PW19 42-8 ETDD8 (ACTDWW) TX558247

C0 - C180

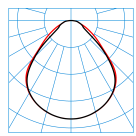
UGR I = 18.8 UGR q = 18.8 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 61 87 97 100 100



ValineoG4 Act M84 PW19 42-8 ETDD8 (ACTDCW) TX558261

UGR I = 18.8 UGR q = 18.8 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 %

CEN Flux Code: 61 87 97 100 100



ValineoG4 Act M84 PW19 42-8 ETDD8 (ACTDSU) TX558231

UGR I = 18.8 UGR q = 18.8 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 61 87 97 100 100

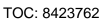
Lieferbares Zubehör

Material Bezeichnung 7RR/4 Befestigungsmittel für den Einbau von Siella G6/G7/G8... Valineo G4... LED-Einbauleuchten mit 7514700 Modulmaß 625 mm x 625 mm (M84) in Decken mit gesägten Öffnungen. 1 Satz (4 Stück). ZD6/M84 Anbaurahmen für die Deckenmontage von Einbauleuchten Siella G8... M84. 8459700

Ausschreibungstext

Lieferbar ab: 11/2023. LED-Einbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckung. Ausführung M84 (625 mm x 625 mm). Einlegeleuchte für Decken mit sichtbaren Tragschienen. In Kombination mit einem separat zu bestellenden Zubehör ist die Leuchte auch für die Verwendung zur Anbaumontage geeignet. In Kombination mit einem separat zu bestellenden Zubehör ist die Leuchte auch für die Verwendung in gesägten Decken geeignet. Die Montage in gesägte Öffnungen mittels Montagezubehör erfordert eine Decken-Materialstärke von 18 mm - 40 mm Weiterführende Hinweise und Daten zur Leuchtenmontage und deren Befestigung können der Montageanleitung entnommen werden. Microprismatische Abdeckscheibe aus PMMA. Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ≤ 3000 cd/m ² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Mit HCL-Ausstattung zur Steuerung der Lichtwirkung der Lichtw Lichtausbeute 131 lm/W. Lichtfarbe variabel (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (ČCT) variabel (2700 K - 6000 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) \le 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 25 °C) = 70.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Rahmen aus Aluminium, rückseitiger Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Maße (L x B): 625 mm x 625 mm, Leuchtenhöhe 35 mm. Schutzart raumseitig IP44. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 2,3 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät. Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Leuchte mittels Tastfunktion über DALI-Steuerklemmen schalt- und dimmbar (Touch DIM). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Output Ripple des Betriebsgerätes ≤ 4 % zur effektiven Ansteuerung des LED-Systems und flickerfreiem Licht. 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.

Zusatzinformation

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Ener	gieverbrauchskennzeichnung
---	----------------------------

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	10315282