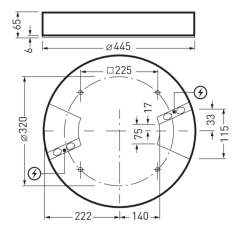
Onplana D11 OTA25 5000-830 ETDD 26

TOC: 6983951





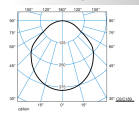




Leuchtentyp Rundes LED-Anbau-Downlight, Aufbauhöhe 65 mm. Montageart Anbau Leuchtenoptik Abdeksscheibe aus transluzentem PMMA. Lichtverteilungskurve Lambertian (L) FWHM 104,40° Light Engine Normalprodukt Farbreigeratur 3000 K Bemessungslichtstom 4700 im Anschlussleistung 39,00 W Lichtausbeute 121 Im/W Bemessungsbensdauer 180 (25 °C) = 70.000 h Farbviedergabeindex 80 Borostander 152 Im/W Leuchtenkörper Leuchtenkörper Risiko Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DAL1-2-Standard Eh 52386 Ja Anzachlussalt Stuckslemme <	Produktmerkmale und Kenndater	
Montagoart Anbau Louchenpotik Abdockscheibe aus transluzentem PIMMA. Lichtverteilungskurve Lambertain (L) FWHM 104.40° Light Engine Normalprodukt Farbremperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 4700 Im Anschlussleistung 39,00 W Lichtausbeute 121 ImW Bemessungslebensdauer L80 (26°C) = 70,000 h Farbvideranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme Touch-Dim-Hähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsspannung 20 - 60 Hz Schutzart Raumseitig II 940 Sch	Leuchtentyp	Rundes LED-Anbau-Downlight, Aufbauhöhe 65 mm.
Lichtverteilungskurve Lamberlian (L) FWHM 104.40° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 4700 Im Anschlussleisung 39,00 W Lichtausbeute 121 ImW Bemessungslebensdauer L80 (28°C) = 70,000 h Farbvidergabeindex 80 Farbvidergabeindex 80 Farbviderspheindex BORDS Annachtussleid Buessungslebensdauer L80 (28°C) = 70,000 h Farbvideranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenkriger Leuchtenkriger Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Elektrische Ausführung Anschlussart Steckklemme Touch-Dim-Tähig Ja Anschlussart Steckklemme Touch-Dim-Tähig Ja Bemessungsrequenz 20°C 40 V Bemessungsreguenz 5000 Hz Klirfaktor (THD) ~ % 14 % Klirfaktor (THD) ~ % 14 % Schutzkase 1 <tr< td=""><td>Montageart</td><td></td></tr<>	Montageart	
FWHM 104.40 ° Light Engine Normalprodukt Bemessungslichtstrom 4700 lm Anschlüssleistung 39,00 W Lichtausbeute 121 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 70,000 h Farbvioledergabeindex 80 Farbvioleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe D8703 Anthrazit Leuchtenfarbe Ausführung Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckderme Touch-Dim-Rihg Ja Anzahl Dall Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Montoring Ready Ja Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klitriatkor (THD) + % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart Raumseitig IP40 Schutzart Summeritig IP40 Schutzart Summeritig IP40 Schutzart Summeritig IP40 Schutzart Summeritig IP40 Schutzart	Leuchtenoptik	Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA.
Light Engine Normalprodukt	Lichtverteilungskurve	Lambertian (L)
Farbtemperatur 3000 K Bomessungslichtstrom 4700 Im Anschlussleistung 39,00 W Lichtausbeute 121 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 70,000 h Farbvidergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazir Leuchtenfarber Leuchtenköper aus Aluminiumdruckguss. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dinmbar (DALI). DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme Touch-Din-Hählg Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmberisch 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirraktor (THD) < %	FWHM	104,40 °
Bemessungslichtstrom 4700 lm Anschlussleistung 39,00 W Lichtausbeute 121 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 70,000 h Farbviolergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme Touch-Din-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungspannung 220 - 240 V Bemessungspannung 50/60 Hz Klirrakor (THD) < %	Light Engine	Normalprodukt
Anschlussleistung 39,00 W Lichtausbeute 121 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 70,000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbroideranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DALP-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme Touch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adresen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 20 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirraktor (THD) <% 14 % IFS-Ronzeichen Ja Schutzart Raumseitig IP40 Schutzart Raumseitig IK Glüdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C16	Farbtemperatur	3000 K
Lichtausbeute 121 Im/W Bemessungslebensdauer 80 (25 °C) = 70.000 h Fartwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme Touch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 · 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 · 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrlakor (THD) < % 14 % IS-S-Kennzeichen Ja Schutzart IP40 Schutzart Raumseitig IP40 Schlagfestigkeit IK IK06 Glüdrichtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 · 25 °C Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an B16		4700 lm
Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 70.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farboloranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe D8703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme Touch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 5060 Hz Klitrifaktor (THD) < %	Anschlussleistung	39,00 W
Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologisch Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. 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 % Monitoring Ready Ja Bemessungstrequenz 50/60 Hz Klitrfatkor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP40 Schutzart Raumseitig IP40 Schutzart Raumseitig IK06 Glüdrathbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 445 mm	Lichtausbeute	121 lm/W
Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologisch Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dirmbar (DALI). DALi-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Stecklemme Touch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50 60 Hz Klitrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP40 Schutzart Raumseitig IP40 Schutzart Raumseitig IK06 Glüdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 Höbe-Netto 455 mm <t< td=""><td>Bemessungslebensdauer</td><td>L80 (25 °C) = 70.000 h</td></t<>	Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Rtsiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss 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 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart Schutzart Raumseitig IP40 Schutzart Raumseitig IP40 Schutzart Raumseitig IK66 Glüdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Aux. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 145 mm		
Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. 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 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 ∨ Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP40 Schutzart Raumseitig IP40 Schutzart Raumseitig IP40 Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	Farbtoleranz	3 SDCM
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. 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 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP40 Schutzart Raumseitig IP40 Schutzart Raumseitig IK06 Glündrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
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 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) <% 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP40 Schutzart Raumseitig IP40 Schutzlasse I Schlagfestigkeit IK IK06 Glüdrdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit
DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme Touch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP40 Schutzart Raumseitig IP40 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss.
Anschlussart Steckklemme Touch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart Rumseitig IP40 Schutzart Rumseitig IP40 Schutzart Rumseitig IP40 Schutzklasse I Schidfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).
Touch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	DALI-2-Standard EN 62386	
Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP40 Schutzart Rumseitig IP40 Schutzart Rumseitig IP40 Schutzart Rumseitig IP60 Schidgfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	Anschlussart	Steckklemme
Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP40 Schutzart Raumseitig IP40 Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	Touch-Dim-fähig	Ja
Monitoring Ready Ja	Anzahl Dali Adressen	1
Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Dimmbereich	1 - 100 %
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Monitoring Ready	Ja
Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP40 Schutzart Raumseitig IP40 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	Bemessungsspannung	220 - 240 V
FS-Kennzeichen	Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Schutzart IP40 Schutzart Raumseitig IP40 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	Klirrfaktor (THD) < %	14 %
Schutzart Raumseitig IP40 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	IFS-Kennzeichen	Ja
Schutzklasse 1 Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	Schutzart Raumseitig	IP40
Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm		I
Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	Schlagfestigkeit IK	IK06
Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Max. Leuchten an C10 16 Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	Max. Leuchten an B10	12
Max. Leuchten an C16 27 Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm	Max. Leuchten an B16	16
Höhe-Netto 65 mm Außendurchmesser 445 mm		16
Außendurchmesser 445 mm	Max. Leuchten an C16	27
	Höhe-Netto	65 mm
Gewicht 4,4 kg	Außendurchmesser	445 mm
	Gewicht	4,4 kg

TOC: 6983951

Lichtverteilungskurven



Onplana D11 OTA25 5000-830 ETDD 26

UGR I = 23,0 UGR q = 23,0 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 52 83 96 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

Material

Bezeichnung



Onplana D11 ZIP54 01 6987600

Zubehör-Set zur Erreichung der Schutzart IP 54 bei Deckenanbau.

Ausschreibungstext

Rundes LED-Anbau-Downlight, Aufbauhöhe 65 mm. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Für die Wand- und Deckenmontage. Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Ausstrahlungswinkel 104°. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 4700 lm, Bemessungsleistung 39 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 121 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R ₃ > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t ₁ 25 °C) = 70.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Oberfläche anthrazit beschichtet (ähnlich DB 703). Außenmaße Deckenring Ø 445 mm, Leuchtenhöhe 65 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK06, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 25 °C. Gewicht: 4,4 kg. Mit Anschlussklemme bis 2,5 mm, Zugentlastung und Netzweiterleitung. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). 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. Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR) und liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung. Sie ist damit kompatibel zu den TRILUX Monitoring Services. 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. Leuchte 10 Jahre, Er

Zusatzinformation

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	85401311-00