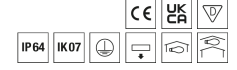




Decken- und Wandleuchte LF



Artikelnummer 0450006

GTIN 4029299416671

Deeplink https://www.ridi.de/go/0450006



Produktbeschreibung

Decken- und Wandleuchte der LF-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtlaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3620 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, weiß, Schutzart IP64. Abdeckung aus PC opal. Direkte Deckenmontage ohne weiteres Zubehör. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen ZSP...LF-T16-S. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

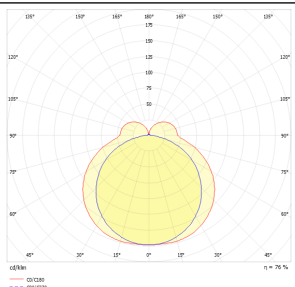
Kurzinformationen

Montageart	Anbau
Schutzart	IP64
Schutzklasse	I
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3620 lm
Bemessungsleistung	34,0 W
Leuchteneffizienz	106,5 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs		22.9
UGR quer		21.4





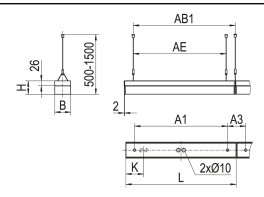
Produktkategorie Bildung I Industrie Einsatzbereich Bildung I Industrie EEnsatzbereich Anbau Geeignet für Lichtbandkonfiguration Nein Gehäuse Farbe weiß Schutzart IP64 Stoßfestigkeitsgrad IK07 Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung On/Off Nennspannung 230 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 34,0 W Schutzklasse IN Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 14 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät an Leitungschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät an Leitungschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät an Leitungschutzschalter C16 38	Allgemein	
Montage Montageart Anbau Geeignet für Lichtbandkonfiguration Nein Gehäuse Farbe weiß Schutzart IP64 Stoßfestigkeitsgrad IK07 Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung On/Off Nennspannung 230 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 34,0 W Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 Sinschaltstrom je Betriebsgerät Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Produktkategorie D	ecken- und Wandleuchte
Montageart Anbau Geeignet für Lichtbandkonfiguration Nein Gehäuse Farbe Weiß Schutzart IP64 Stoßfestigkeitsgrad IK07 Glühdrahtprüfung 650°C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung On/Off Nennspannung 230 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 34,0 W Schutzklasse IBetriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 14 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Einsatzbereich	Bildung Industrie
Montageart Anbau Geeignet für Lichtbandkonfiguration Nein Gehäuse Farbe weiß Schutzart IP64 Stoßfestigkeitsgrad IK07 Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung On/Off Nennspannung 230 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 34,0 W Schutzklasse IS Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 14 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	BEG-förderfähig	Nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration Gehäuse Farbe Schutzart Farbe Schutzart Stoßfestigkeitsgrad Glühdrahtprüfung Genäuses Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung FC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung On/Off Nennspannung Frequenz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 Beinschaltstrom je Betriebsgerät Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Montage	
Farbe weiß Schutzart IP64 Stoßfestigkeitsgrad IK07 Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung On/Off Nennspannung 230 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 34,0 W Schutzklasse Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 14 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Montageart	Anbau
Farbe weiß Schutzart IP64 Stoßfestigkeitsgrad IK07 Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung On/Off Nennspannung 230 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 34,0 W Schutzklasse Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 14 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Schutzart IP64 Stoßfestigkeitsgrad IK07 Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung On/Off Nennspannung 230 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 34,0 W Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 14 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Gehäuse	
Stoßfestigkeitsgrad IKO7 Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung On/Off Nennspannung 230 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 34,0 W Schutzklasse I Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 14 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Farbe	weiß
Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung On/Off Nennspannung 230 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 34,0 W Schutzklasse Betriebsgerät an Leitungsschutzschalter B10 14 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Schutzart	IP64
Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung 230 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 Einschaltstrom je Betriebsgerät Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Stoßfestigkeitsgrad	IK07
Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung On/Off Nennspannung Frequenz Spannungsart Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 Einschaltstrom je Betriebsgerät Ripple HF 10 % Ripple LF Son/Off PC opal PC opal	Glühdrahtprüfung	650 °C
Elektrische Ausführung Art der Steuerung On/Off Nennspannung 230 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 34,0 W Schutzklasse I Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 14 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Elektrische Ausführung Art der Steuerung On/Off Nennspannung 230 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 34,0 W Schutzklasse I Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 14 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Art der Steuerung On/Off Nennspannung 230 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 34,0 W Schutzklasse I Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 14 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Werkstoff der Abdeckung	PC opal
Nennspannung 230 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 34,0 W Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 14 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Elektrische Ausführung	
Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 34,0 W Schutzklasse I Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 14 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Art der Steuerung	On/Off
Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 34,0 W Schutzklasse I Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 14 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Nennspannung	230 - 240 V
Bemessungsleistung 34,0 W Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 14 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 38 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Frequenz	50 - 60 Hz
Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Spannungsart	AC/DC
BetriebsgerätMax. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B1014Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B1623Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C1638Einschaltstrom je Betriebsgerät31 ARipple HF10 %Ripple LF5 %	Bemessungsleistung	34,0 W
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 88 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Schutzklasse	ı
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 Seinschaltstrom je Betriebsgerät Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 88 Einschaltstrom je Betriebsgerät 31 A Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	alter B10 14
Einschaltstrom je Betriebsgerät31 ARipple HF10 %Ripple LF5 %	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	alter B16 23
Ripple HF 10 % Ripple LF 5 %	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	alter C16 38
Ripple LF 5 %	Einschaltstrom je Betriebsgerät	31 A
	Ripple HF	10 %
SELV Ja	Ripple LF	5 %
	SELV	Ja

Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung opal
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	141,40 °
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	3620 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	106,5 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	17,23 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	82,77 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	R-TUBE
Inklusive Leuchtmittel	Nein
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C





Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1198 mm
Мав В	85 mm
Мав Н	72 mm
Maß A1	1100 mm
Maß A3	96 mm
Maß AB1	1100 mm
Maß AE	1000 mm
Мав К	599 mm
Nettogewicht	2,550 kg

Leuchtmittel - Referenz

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
R-TUBE 115-840M0500 LD	0206601LD	840	4780 lm	29 W	D
Die technischen Daten heziehen sich auf den Eins	atz des Referenz-Leuchtmittels				

Leuchtmittel

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
R-TUBE 115-840M0500 LD	0206601LD	840	4780 lm	29 W	D
R-TUBE 115-830M0450 LD	0206620LD	830	4580 lm	29 W	D
R-TUBE 115-865M0500 LD	0206707LD	865	4780 lm	29 W	D
R-TUBE-G2 115-840M0300 LD	1206576LD	840	3020 lm	18 W	D
R-TUBE-G2 115-830M0300 LD	1206575LD	830	2890 lm	18 W	D
R-TUBE-G2 115-865M0300 LD	1206722LD	865	3020 lm	18 W	D





Zubehör		
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
LF-T16-S LBV	0204343	Leuchtenverbinder bei Pendelmontage
SLKG KETTEN-S-GLIED	0200906	Ketten-S-Glied, maximal 20 kg, je Stück, 1 Stück
TRA 002 M5X20	0200223	Leuchtenabhänger Schaukelhaken M5x20, Stahl verzinkt
TRA 008 KETTE GALV. VERZ.	0200251	Kette, verzinkt, maximal 20 kg, Gewicht 0,25 kg/m, 1 Stück
VLBP	0205887	Platte mit Öse, Deckenbefestigung, maximal 20 kg, 1 Stück
VLSPSO-KH	0208347	Spannschloss mit Ösen + Karabiner, Verstellung 50 mm, maximal 20 kg, 1 Stück
WLF-T16-S 28 0E	0208109	Ersatzwanne für LF-T16-S 28/54W, opal extrudiertes PC
ZADV LF-T16 .28/54-3X1,5 DV	0204348	Mantelleitung 3x1,5mm² Durchverdraht. LF-T16 außen, max.10A
ZADV LF-T16 .28/54-5X1,5 DV	0204351	Durchgangsverdrahtung 5x1,5 mm² für LF-T16-S 28/54W Ausführung, maximal 10A
ZSP-B LF-T16-S	0204418	Seilpendel für LF-T16-S, Leuchtenverbinder, 1,5 m, 1 Stück
ZSP-E LF-T16-S	0204342	Seilpendel LF-T16 für Einzelleuchte oder Bandende, 1,5 m, 1 Stück
ZSPT2Z-B LF-T16-S	0204417	Trapez-Seilpendel für LF-T16-S, Leuchtenverbinder, 1,5 m, 1 Stück
ZSPT2Z-E LF-T16-S	0204341	Trapez-Seilpendel für Einzelleuchte oder Bandende, 1,5 m, 1 Stück
ZUSPS SEILPENDEL UNIV. PF	0201257	Seilpendel für Feuchtraumleuchten, 1,5 m, 1 Satz = 1 Stück
Produkthinweis		

Das Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt. Verwendbare Leuchtmittel sind der Leuchtmittel-Übersicht zu entnehmen.





Seite 5/5

0450006 LF-T16-S-R1X115/30ND-0E

Ausschreibungstext

Decken- und Wandleuchte der LF-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3620 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, weiß, Schutzart IP64. Abdeckung aus PC opal. Direkte Deckenmontage ohne weiteres Zubehör. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen ZSP...LF-T16-S. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0450006

Artikelbezeichnung: LF-T16-S-R1X115/30ND-0E Produktkategorie: Decken- und Wandleuchte

Einsatzbereich: BildunglIndustrie

Leuchtenform: Maß L: 1198 mm Maß B: 85 mm Maß H: 72 mm Montageart: Anbau Farbe: weiß Schutzart: IP64

Stoßfestigkeitsgrad: IK07 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PC opal Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 230 - 240 V

Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 34,0 W Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 25

Bemessungslichtstrom: 3620 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 106,5 lm/W Leuchtmittel: R-TUBE Inklusive Leuchtmittel: Nein Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: