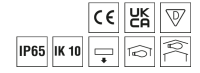




1420667 RKSK 330/2500-840 HPC

Decken- und Wandleuchte RKSK





Artikelnummer 1420667

GTIN 4029299478495

Deeplink https://www.ridi.de/go/1420667



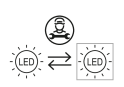
Produktbeschreibung

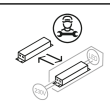
Decken- und Wandleuchte der RKSK-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2440 lm in Lichtfarbe 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 Kunststoff, weiß, Schutzart IP65. Direkte Decken-/Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

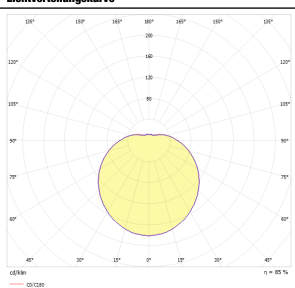
Montageart	Anbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2440 lm
Bemessungsleistung	19,0 W
Leuchteneffizienz	128,4 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	22.6
UGR quer	21.5





1420667 RKSK 330/2500-840 HPC

Allgemein	
Produktkategorie	Decken- und Wandleuchte
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel Industrie
Leuchtenform	runc
BEG-förderfähig	Ja
Montage	
Montageart	Anbau
Montageort	Decke Wand
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe	weiß
Schutzart	IP65
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Kunststof
Werkstoff der Abdeckung	PC opa
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	On/Of
Nennspannung	220 - 240 \
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DO
Bemessungsleistung	19,0 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leiti	ungsschutzschalter B10 25
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leiti	ungsschutzschalter B16 40
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leiti	ungsschutzschalter C16 66
DC tauglich	Ja
Einschaltstrom je Betriebsgerät	15 <i>F</i>
Ripple HF	13 %
Ripple LF	5 %
SELV	Ja

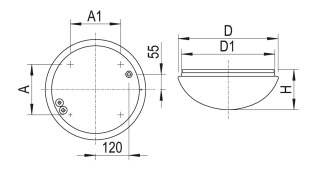
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung opal
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	137,00 °
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	2440 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	128,4 lm/W
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	4
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C





1420667 RKSK 330/2500-840 HPC

Maßzeichnung



Abmessungen

Мав Н	144 mm
Маß D	360 mm
Maß D2	360 mm
Maß A1	181 mm
Maß A2	181 mm
Maß D1	328 mm
Nettogewicht	1.5 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
WRKSK 330 HPC-0PAL	0201823	Ersatzwanne für RKSK 330 H opal PC

Ausschreibungstext

Decken- und Wandleuchte der RKSK-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2440 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 Kunststoff, weiß, Schutzart IP65. Direkte Decken-/Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 1420667 Artikelbezeichnung: RKSK 330/2500-840 HPC Produktkategorie: Decken- und Wandleuchte Einsatzbereich: BildunglBürolEinzelhandellIndustrie Leuchtenform: rund Maß H: 144 mm Maß D: 360 mm Montageart: Anbau Montageort: DeckelWand Farbe: weiß Schutzart: IP65 Stoßfestigkeitsgrad: IK10 Glühdrahtprüfung: 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Werkstoff der Abdeckung: PC opal Art der Steuerung: On/Offf Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 19,0 W Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 25 Bemessungslichtstrom: 2440 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 128,4 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D