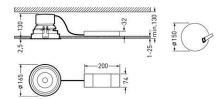
SNS RC5 HRXFL-22 20-930 ET 01



TOC: 9002024673

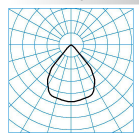






Produktmerkmale und Kenndaten		
Leuchtentyp	Downlight/Spot	
Montageart	Einbau mit Rand	
Form	Rund	
Größe		
	150	
Ausstrahlwinkel	80° Extreme Wide Flood	
Reflektor	Hochglanz	
Anschlussleistung	22 W	
Farbtemperatur	3000 K	
Bemessungslichtstrom	2.100 lm	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Lichtausbeute	95 lm/W	
Farbwiedergabeindex	90	
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	
Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Schaltungsart	Elektronik Trafo (ET)	
Anschluss	Klemme	
Touch-Dim-fähig	Nein	
Max. Leuchten an B10	22	
Max. Leuchten an B16	36	
Max. Leuchten an C10	36	
Max. Leuchten an C16	61	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
DC Tauglichkeit	Ja	
Schutzklasse		
Schlagfestigkeit	IK02	
Glühdrahtfestigkeit	850 °C	
Netto-Höhe	132,50 mm	
Aussendurchmesser	165 mm	
Einbauhöhe	130 mm	
Einbaudurchmesser	150 mm	

Lichtverteilungskurven



SNS RC5-HR1XFL-20-930

C0 - C180

UGR Einstufung = 22 DIN 5040 = A60 CEN Flux Code = 89 100 100 100 100 UGR I = 20,9 UGR q = 20,9 UTE = 1,00 A





TOC: 9002024673

Lieferbares Zubehör

Material		Bezeichnung
SNS RC05 ZIP5 7188600	54-PC-T	PC-Abdeckscheibe klar, für raumseitige Schutzart IP54. Für runde Downlights der Baureihe Sonnos in Baugröße C05.
SNS RQC0305 7189800	MP 600	Montageplatte SNS R/Q C03/C05. Für Modulmaß 600.
SNS RQC0305 7189900	MP 625	Montageplatte SNS R/Q C03/C05. Für Modulmaß 625.
SNS RC05 BE 7190300		Beton-Eingießgehäuse. Aus Kunststoff mit Stahlblechabdeckung. Für runde Downlights der Baureihe Sonnos in Baugröße C05.
SNS RC05 SP 0 7190500	drm 205	Sanierungsplatte SNS RC05. Für Deckenausschnitte Ø 155 -205 mm.

Ausschreibungstext

Kompaktes LED-Downlight in runder Bauform. Einbau-Downlight mit Rand für gesägte Deckenöffnungen. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagespanner. Deckenausschnittmaß Ø 150 mm. Sanierungsplatten für den Einbau in bereits vorhandene Deckenöffnungen mit unpassenden Maßen sind als separat zu bestellendes Zubehör verfügbar. Einbautiefe >= 130 mm, Leuchtenhöhe 133 mm. Mit hochglänzend bedampftem Kunststoffreflektor. Farbe des Deckeneinbaurahmens: weiß. Lichtverteilungscharakteristik und Halbwertswinkel: 80° Extreme Wide Flood. Lichtlenkung durch Diffusor/Reflektor. Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR 22. Mit einem LED-Modul. Leuchtenlichtstrom 2.000 lm, Anschlussleistung 22 W, Leuchten-Lichtausbeute 95 lm/W. Lichtfarbe Warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) Ra= 90. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM entspricht einer sehr hohen Farbgleichheit der LED in der Anwendung. Mittlere Lebensdauer L90(tq 25 °C) = 50.000 h, mittlere Lebensdauer L80(tq 25 °C) = 70.000 h. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C - +25°C. Gehäuse und Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02/0,2 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm² für Netzanschluss sowie separater 3-poliger Netzweiterleitungsbox. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Der netzseitige Anschluss des Vorschaltgerätes erfolgt mittels Anschlussklemme. Die Leuchte ist silikonfrei. Die Leuchte 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.