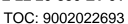
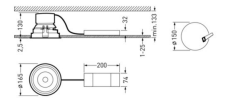
SNS RC5 HRXFL-22 20-830 ET 01









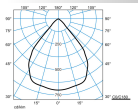
| CA | Ø | 3 10 | C | ϵ |
|----|---|-------------|---|------------|
| | | | | |

| | Downlight/Spot | |
|------------------------------|----------------------------|--|
| Mantagant | Fisher wit Dond | |
| Montageart | Einbau mit Rand | |
| Form | Rund | |
| Größe | 150 | |
| Ausstrahlwinkel | 80° Extreme Wide Flood | |
| Reflektor | Hochglanz | |
| Anschlussleistung | 16,50 W | |
| Leistungsfaktor | 0,90 | |
| Farbtemperatur | 3000 K | |
| | 2.100 lm | |
| Lichtausbeute | 127 lm/W | |
| Farbtoleranz | 3 SDCM | |
| Austauschbarkeit Lichtquelle | Ja - austauschbar | |
| Farbwiedergabeindex | 80 | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 - geringes Risiko | |
| Farbe | RAL9016 Verkehrsweiß | |
| Schaltungsart | Elektronik Trafo (ET) | |
| Anschluss | Anschlussklemme | |
| Touch-Dim-fähig | Nein | |
| Max. Leuchten an B10 | 22 | |
| Max. Leuchten an B16 | 36 | |
| | 36 | |
| Max. Leuchten an C16 | 61 | |
| | 50/60 Hz | |
| DC Tauglichkeit | Ja | |
| Schutzart | IP20 | |
| _ | IP54 | |
| | II | |
| | IK06 | |
| Glühdrahtfestigkeit | 850 °C | |
| Netto-Höhe | 132,50 mm | |
| Aussendurchmesser | 165 mm | |
| Einbauhöhe | 130 mm | |
| Einbaudurchmesser | 150 mm | |
| Gewicht | 1,1 kg | |

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002022693

Lichtverteilungskurven



SNS RC5-HR1XFL-20-830 1 20

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

Lieferbares Zubehör

| | Material | Bezeichnung |
|-------------|---------------------------------------|--|
| | SNS RC05 ZIP54-PC-T 7188600 | PC-Abdeckscheibe, klar. Für runde Downlights der Baureihe Sonnos in Baugröße C05. Nicht in Verbindung mit Sanierungsplatten zu verwenden. |
| | SNS RQC0305 MP 600 7189800 | Montageplatte SNS R/Q C03/C05. Für Modulmaß 600. |
| | SNS RQC0305 MP 625 7189900 | Montageplatte SNS R/Q C03/C05. Für Modulmaß 625. |
| Cilling. | SNS RC05 BE 7190300 | Beton-Eingießgehäuse für den Einbau von Downlights samt Vorschaltgeräte-Box in Betondecken. Für runde Downlights der Baureihe Sonnos in Baugröße C05. |
| QT I | SNS RC05 SP drm 205 01 7190500 | Sanierungsplatte SNS RC05. Für Deckenausschnitte Ø 155 -205 mm. |
| | SNS ZDTRC2 7572300 | Werkzeug zur schnellen und sicheren Demontage des Einbau-Downlights und Trennen des Reflektors vom restlichen Leuchtenkörper. |
| QT » | SNS RC05 KP drm 180 01 8184200 | Kaschierungsring zur Abdeckung nicht maßgerechter Einbauöffnungen. Für runde Downlights der Baureihe Sonnos in Baugröße C05. |
| (3) | SNS RC05 RC 8185600 | Abdeckung zum Schutz des Reflektors vor Verschmutzung nach Einbau der Leuchte. Für runde Downlights der Baureihe Sonnos in Baugröße C05. |
| | SNS C05/07 SF 8186200 | Absturzsicherungsseil zur Befestigung an Leuchte und Decke. |
| 6 | SNS RC05 MP 8504700 | Montagezubehör zur deckenseitigen Verstärkung und Vergrößerung der Downlight Auflagefläche. Für Leuchten der Baureihe SNS RC05 Aus Stahlblech. Außendurchmesser Ø 295 mm, Höhe 0,7 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. Symmetrische Lichtverteilungscharakteristik und Halbwertswinkel: 80° Extreme Wide Flood. Lichtlenkung durch Diffusor/Reflektor. Farbe des Deckeneinbaurahmens: weiß. Symmetrische Lichtverteilungscharakteristik und Halbwertswinkel: 80° Extreme Wide Flood. Lichtlenkung durch Diffusor/Reflektor. Farbe des Deckeneinbaurahmens: weiß. Symmetrische Lichtverteilungscharakteristik und Halbwertswinkel: 80° Extreme Wide Flood. Lichtlenkung durch Diffusor/Reflektor. Farbe des Deckeneinbaurahmens: weiß. Symmetrische Lichtverteilungscharakteristik und Halbwertswinkel: 80° Extreme Wide Flood. Lichtlenkung durch Diffusor/Reflektor. Farbe des Deckeneinbaurahmens: weiß. Symmetrische Eichtverteilungscharakteristik und Halbwertswinkel: 80° Extreme Wide Flood. Lichtlenkung durch Diffusor/Reflektor. Farbe des Deckeneinbaurahmens: weiß. Symmetrische Eichtverteilungscharakteristik und Halbwertswinkel: 80° Extreme Wide Flood. Lichtlenkung durch Diffusor/Reflektor. Farbe des Deckeneinbaurahmens: weiß. Symmetrische Eichtverteilungsbaurahmens: weiß. Symmetrische Eichtverteilungsbaurahmens: verkaufscharahmens: sowie separater 3-poliger Aluminium-Druckguss. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Schutzart raumseitig: IP54. Stoßestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK06, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm² für Netzanschluss sowie separater 3-poliger Netzweiterleitungsbox. Der netzseitige Anschluss des Vorschaltgerätes erfolgt mittels Anschlussklemme. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse

Modellkennung





TOC: 9002022693

D L2C5-30801216F2300