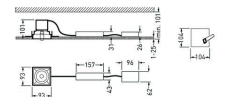




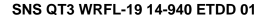
TOC: 9002020700





ℤ(€

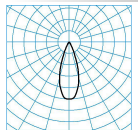
Leuchtentyp Downlight/Spot Montageart Einbau, randlos Form Quadratisch Größe 100 Ausstrahlwinkel 36° Flood Reflektor weiß Anschlussleistung 14 W Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 1.500 Im Farbtoleranz 3 SDCM Lichtausbeute 107 Im/W Farbwiedergabeindex 90 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja	
Form Quadratisch Größe 100 Ausstrahlwinkel 36° Flood Reflektor weiß Anschlussleistung 14 W Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 1.500 Im Farbtoleranz 3 SDCM Lichtausbeute 107 Im/W Farbwiedergabeindex 90 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Größe 100 Ausstrahlwinkel 36° Flood Reflektor weiß Anschlussleistung 14 W Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 1.500 Im Farbtoleranz 3 SDCM Lichtausbeute 107 Im/W Farbwiedergabeindex 90 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Ausstrahlwinkel 36° Flood Reflektor weiß Anschlussleistung 14 W Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 1.500 lm Farbtoleranz 3 SDCM Lichtausbeute 107 lm/W Farbwiedergabeindex 90 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Reflektor weiß Anschlussleistung 14 W Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 1.500 lm Farbtoleranz 3 SDCM Lichtausbeute 107 lm/W Farbwiedergabeindex 90 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Anschlussleistung 14 W Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 1.500 lm Farbtoleranz 3 SDCM Lichtausbeute 107 lm/W Farbwiedergabeindex 90 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 1.500 lm Farbtoleranz 3 SDCM Lichtausbeute 107 lm/W Farbwiedergabeindex 90 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Bemessungslichtstrom 1.500 lm Farbtoleranz 3 SDCM Lichtausbeute 107 lm/W Farbwiedergabeindex 90 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Farbtoleranz 3 SDCM Lichtausbeute 107 Im/W Farbwiedergabeindex 90 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Lichtausbeute 107 lm/W Farbwiedergabeindex 90 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Farbwiedergabeindex 90 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
DC Tauglichkeit	
DC Tauglichkeit Ja	
Schutzklasse	
Schlagfestigkeit IK02	
Glühdrahtfestigkeit 850 °C	
Netto-Länge 93 mm	
Netto-Breite 93 mm	
Netto-Höhe 101 mm	
Einbauhöhe 101 mm	





TOC: 9002020700

Lichtverteilungskurven



SNS QT3-WR1FL-14-940

DIN 5040 = A80 UGR I = 11,6 UGR q = 11,6 UTE = 1,00 A CEN Flux Code = 98 100 100 100 100

C0 - C180 C90 - C270

Lieferbares Zubehör

Material

Bezeichnung



SNS Q T03 ZPF-T 01 7177400

Einputzrahmen für den randlosen Einbau in verputzte Gipskartondecken. Für quadratische Downlights der Baureihe Sonnos in Baugröße T03.

Ausschreibungstext

Kompaktes LED-Downlight in quadratischer Bauform. Einbau-Downlight zum randlosen Verputzen in Gipskartondecken. Mit weiß beschichtetem Kunststoffreflektor. Lichtverteilungscharakteristik und Halbwertswinkel: 36° Flood. Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR 19. Mit einem LED-Modul. Leuchtenlichtstrom 1.400 lm, Anschlussleistung 14 W, Leuchten-Lichtausbeute 107 lm/W. Lichtfarbe Neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 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. Der netzseitige Anschluss des Vorschaltgerätes erfolgt mittels Anschlussklemme. Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI). Leuchte mittels Tastfunktion über DALI-Steuerklemmen schalt- und dimmbar (Touch DIM). Möglicher Dimmbereich: 1...100%. Live-Link ready. Der zugehörige Deckeneinbauring zur randlosen Integration in verputzte Gipskartondecken ist separat zu bestellen. Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Die ENEC-Zertifizierung durch eine unabhängige Prüfstelle ist in Vorbereitung.