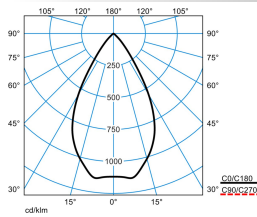















Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	Downlight/Spot
Montageart	Anbau
Form	Quadratisch
Größe	210
Ausstrahlwinkel	60° Very Wide Flood
Reflektor	Hochglanz
Anschlussleistung	16,50 W
Leistungsfaktor	0,90
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	2.000 lm
Lichtausbeute	121 lm/W
Farbtoleranz	3 SDCM
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar
Farbwiedergabeindex	80
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko
Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Schaltungsart	Elektronik Trafo DALI DIM ETDD
Dimmung DALI-2	Ja
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
DC Tauglichkeit	Ja
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK06
Glühdrahtfestigkeit	850 °C
Netto-Länge	212 mm
Netto-Breite	212 mm
Netto-Höhe	175 mm
Gewicht	3,1 kg

Lichtverteilungskurven

SNS QD7-HR1VFL-20-840 1 20

UGR-Einstufung = 19
 DIN 5040 = A70
 CEN Flux Code = 95 100 100 100 100
 UGR I = 13,9
 UGR q = 13,9
 UTE = 1.00 A

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 SNS QD7-Q ZS 5075/2000 01 7189100	4-Punkt Seilaufhängungsset. Inklusive transparenter Zuleitung 5 x 0,75 mm ² und quadratischer Deckenanschlussdose, weiß.
 SNS ZDTRC2 7572300	Werkzeug zur schnellen und sicheren Demontage des Einbau-Downlights und Trennen des Reflektors vom restlichen Leuchtenkörper.
 SNS QD7-Q ZS 5075/2000 01 G2 7952700	2-Punkt Seilaufhängungsset. Inklusive transparenter Zuleitung 5 x 0,75 mm ² und quadratischer Deckenanschlussdose, weiß.
 SNS QD5-Q ZS 5075/2000 01 G2 7952800	2-Punkt Seilaufhängungsset. Inklusive transparenter Zuleitung 5 x 0,75 mm ² und quadratischer Deckenanschlussdose, weiß.
 SNS QD7-Q ZS 3075/2000 05 G2 8185000	2-Punkt Seilaufhängungsset. Inklusive transparenter Zuleitung 3 x 0,75 mm ² und quadratischer Deckenanschlussdose, schwarz.
 SNS QD7-Q ZS 5075/2000 05 G2 8185100	2-Punkt Seilaufhängungsset. Inklusive transparenter Zuleitung 5 x 0,75 mm ² und quadratischer Deckenanschlussdose, schwarz.
 SNS C05/07 SF 8186200	Absturzsicherungsseil zur Befestigung an Leuchte und Decke.
 SNS QD7-Q ZS 5075/2000 05 G2 +CAS 8527900	2-Punkt Seilaufhängungsset. Inklusive transparenter Zuleitung 5 x 0,75 mm ² und quadratischer Deckenanschlussdose, schwarz.
 SNS RD5/7-Q ZS 5075/2000 01 G2 +CAS 8528000	1-Punkt Seilaufhängungsset. Inklusive transparenter Zuleitung 5 x 0,75 mm ² und runder Deckenanschlussdose, weiß.
 SNS RD5/7-Q ZS 5075/2000 05 G2 +CAS 8528100	1-Punkt Seilaufhängungsset. Inklusive transparenter Zuleitung 5 x 0,75 mm ² und runder Deckenanschlussdose, schwarz.
 SNS QD7-Q ZS 5075/2000 01 G2 +CAS 8528300	2-Punkt Seilaufhängungsset. Inklusive transparenter Zuleitung 5 x 0,75 mm ² und quadratischer Deckenanschlussdose, weiß.

Ausschreibungstext

Kompaktes LED-Downlight in quadratischer Bauform. Anbau-Downlight für die Deckenmontage. Maße (L x B): 210 mm x 210 mm. Leuchtenhöhe 175 mm. Mit hochglänzend bedampftem Kunststoffreflektor. Farbe Leuchtenkörper: weiß. Symmetrische Lichtverteilungskarakteristik und Halbwertswinkel: 60° Very Wide Flood. Lichtlenkung durch Collimator-/Linsentechnologie. Bildschirmgerecht (BAP) gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ oberhalb 65° Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR 19. Mit einem LED-Modul. Leuchtenlichtstrom 2.000 lm, Anschlussleistung 16,5 W, Leuchten-Lichtausbeute 121 lm/W. Lichtfarbe Neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_{a} = 80$. Farborttoleranz (initial MacAdam) $\leq 3 \text{ SDCM}$ entspricht einer sehr hohen Farbgleichheit der LED in der Anwendung. Mittlere Lebensdauer $L_{90}(t_{q} 25^\circ\text{C}) = 50.000 \text{ h}$, mittlere Lebensdauer $L_{80}(t_{q} 25^\circ\text{C}) = 100.000 \text{ h}$. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. Gehäuse und Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Schutzart raumseitig: -. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK06, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850°C . Mit 5-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm² für Netzanschluss sowie separater 5-poliger Netzweiterleitungsbox. Der netzseitige Anschluss des Vorschaltgerätes erfolgt mittels Anschlussklemme. Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Leuchte mittels Tastfunktion über DALI-Steuerklemmen schalt- und dimmbar (Touch DIM). Möglicher Dimmbereich: 1...100%. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Live-Link ready. Die Leuchte ist silikonfrei. Das Produkt 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. Für Arbeitsplätze mit Bildschirmgeräten. Büros, Flure, Foyers, Konferenzräume, Verkaufsflächen, Wartezonen. Mit Trilux-Nachkaufversprechen: Die Leuchte ist 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät und optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum verfügbar. Vertretbare Änderungen, die dem Fortschritt dienen, sind dabei

vorbehalten.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse

Modellkennung

D

L2C5-40801216F2300