

PRODUKTDATENBLATT SF COMPACT IK10 300 24 W 4000 K IP65 WT

SURFACE COMPACT IK10 | Wand- und Deckenleuchten mit hoher Schlagfestigkeit



Anwendungsgebiete

- Flure
- Treppenhäuser
- Badezimmer
- Eingangsbereiche
- Öffentlicher Raum

Produktvorteile

- Schlankes Profil
- Widerstandsfähigkeit gegen Vandalismus
- Hohe Lichtausbeute
- Sehr homogenes Licht
- LED zur sicheren Installation geschützt
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Ausstrahlungswinkel: 120°

Schutzart: IP65Stoßfestigkeit: IK10

- Gehäuse und Abdeckung aus Polycarbonat



- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C
- Durchverdrahtung möglich

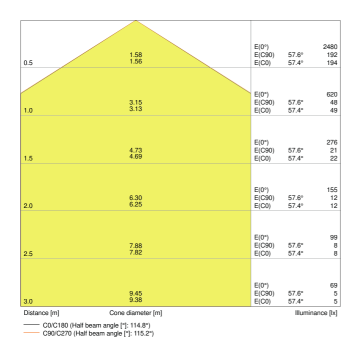
TECHNISCHE DATEN

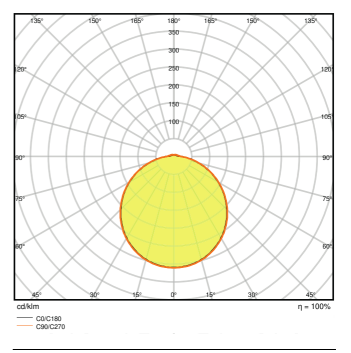
Elektrische Daten

Nennleistung	24,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	110 mA
Einschaltstrom	15,6 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	620 μs
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	30
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	28
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	45
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	1920 lm
Lichtausbeute	80 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤4 sdcm
Lichtstärke	
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °

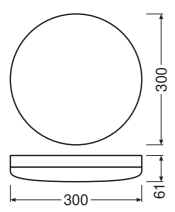




LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

Durchmesser	300,00 mm
Höhe	61.00 mm
Produktgewicht	940,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polykarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Anschlussart	Schraubenloser Anschluss, 3-polig
Schutzart	IP65
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK10
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	30000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	280 mA

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein

Zusätzliche Produktdaten

Ī	Anzahl Leuchtmittel	-
-		

DOWNLOADS

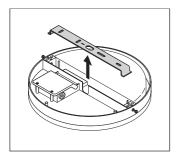
User instruction Addon Technical Information On-Pack-Info Declarations Of Conformity CE Certificates Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALUX) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar CAD/BIM Dateien EIM, Revit_3D CAD_STEP_3D Ausschreibungstexte		Dokumente und Zertifikate	
PDF On-Pack-Info Declarations Of Conformity CE Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar CAD/BIM Dateien EM_Revit_3D CAD_STEP_3D Ausschreibungstexte	PDF	User instruction	
Declarations Of Conformity CE Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar CAD/BIM Dateien Typ BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Ausschreibungstexte	PDF	Addon Technical Information	
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar CAD/BIM Dateien ZP BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Ausschreibungstexte	PDF	On-Pack-Info	
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar CAD/BIM Dateien EID BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Ausschreibungstexte	PDF	Declarations Of Conformity CE	
LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar CAD/BIM Dateien BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Ausschreibungstexte	PDF	Certificates	
LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar CAD/BIM Dateien BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Ausschreibungstexte		Estematrische und lichttechnische Dianungsdateien	
LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar CAD/BIM Dateien BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Ausschreibungstexte		1 otometrische und tichttechnische i tahungsdateien	
ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar CAD/BIM Dateien BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Ausschreibungstexte		IES file (IES)	
ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar CAD/BIM Dateien BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Ausschreibungstexte		LDT file (Eulumdat)	
UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar CAD/BIM Dateien BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Ausschreibungstexte		ULD file (DIALux)	
LDC typ cone LDC typ polar CAD/BIM Dateien BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Ausschreibungstexte		ROLF file (RELUX)	
CAD/BIM Dateien BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Ausschreibungstexte		UGR file (UGR table)	
CAD/BIM Dateien BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Ausschreibungstexte		LDC typ cone	
BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Ausschreibungstexte		LDC typ polar	
CAD_STEP_3D Ausschreibungstexte		CAD/BIM Dateien	
Ausschreibungstexte	ZIP	BIM_Revit_3D	
		CAD_STEP_3D	
Ausschreibungstexte		Ausschreibungstexte	
		Ausschreibungstexte	

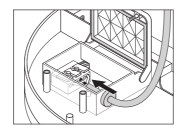
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075062221	Faltschachtel 1	61 mm x 304 mm x 304 mm	1060.00 g	5.64 dm ³
4058075062238	Versandschachtel 8	555 mm x 320 mm x 325 mm	9430.00 g	57.72 dm³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN





Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.