

PRODUKTDATENBLATT

SF SQUARE 330 V 24W 3CCT IP44

SURFACE SQUARE 330 3CCT | Wand- und Deckenleuchte mit IP44 und wählbarer Farbtemperatur



Anwendungsgebiete

- Flure
- Treppenhäuser
- Badezimmer
- Eingangsbereiche

Produktvorteile

- Innenleuchte mit hoher Lichtausbeute
- Sehr vielseitig durch eine wählbare Lichtfarbe (CCT Select) in 3000K, 4000K und 5000K
- Bis zu 55 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die Kompaktleuchtstofflampen nutzen
- Einfache und schnelle Installation
- Sehr homogenes Licht
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP 20 (Wandmontage)
- Schlagfestigkeit: IK03
- Metallgehäuse, PMMA-Abdeckung
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -20...+40 °C
- Einsatz nur im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet



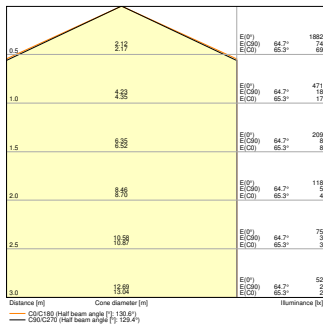
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

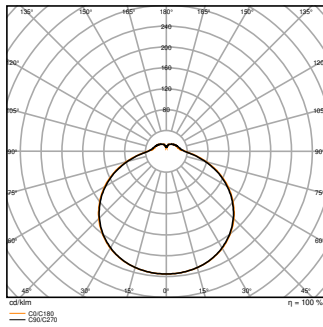
Nennleistung	24,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	115,000 mA
Einschaltstrom	7,2 A
Einschaltstromdauer T_{h50}	5.9 μ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	104
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	66
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	106
Netzleistungsfaktor λ	> 0,70
Oberschwingungsgehalt	< 60 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

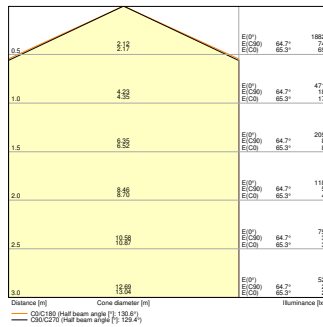
Lichtstrom	2000 lm
Lichtausbeute	83 lm/W
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K / 5000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß / Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdc _m
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	< 1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °



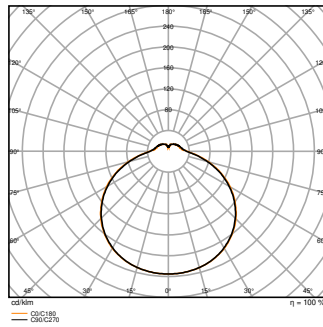
SF SQUARE 330 V 24W 3CCT
3000K IP44



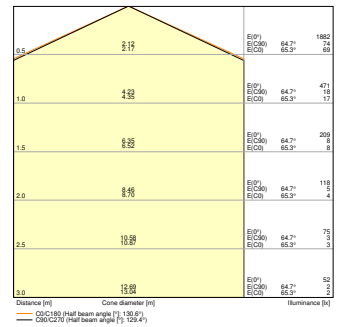
SF SQUARE 330 V 24W 3CCT
3000K IP44



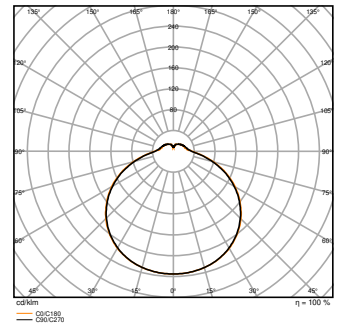
SF SQUARE 330 V 24W 3CCT
4000K IP44



SF SQUARE 330 V 24W 3CCT
4000K IP44



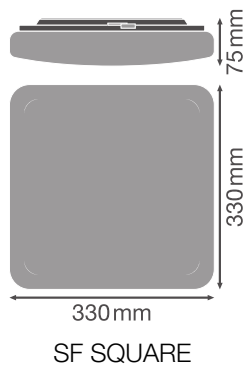
SF SQUARE 330 V 24W 3CCT
5000K IP44



SF SQUARE 330 V 24W 3CCT
5000K IP44

Maße & Gewicht

Länge	330,00 mm
Breite	330,00 mm
Höhe	75,00 mm
Produktgewicht	720,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Stahl
Material Abdeckung	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Material der lichtemittierenden Fläche	PMMA
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
Anschlussart	Klemme, 3-pin
Schutzart	IP44
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
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 ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	33000 h ¹⁾
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	300 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / TÜV / UKCA / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

Ballwurfsicher	Nein
----------------	------






Zusätzliche Produktdaten








Zusatzfunktion	MULTI SELECT
----------------	--------------











TECHNISCHE AUSSTATTUNG



– Ersatz-Abdeckung optional erhältlich


DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
	User Instruction	UI SF SQUARE 330 V and SF SQUARE 330 SEN V
	Addon Technical Information	LSI SF SQUARE 330 V 24W
	Rechtliche Hinweise	Legal insert
	Konformitätserklärung	SF SQUARE 330 V 24W 830 IP44
	Declarations Of Conformity UKCA	SF SQUARE and SF CIRC

	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES file (IES)	SF SQUARE 330 V 24W 3CCT 5000K IP44
	IES file (IES)	SF SQUARE 330 V 24W 3CCT 4000K IP44
	IES file (IES)	SF SQUARE 330 V 24W 3CCT 3000K IP44
	LDT file (Eulumdat)	SF SQUARE 330 V 24W 3CCT 3000K IP44
	LDT file (Eulumdat)	SF SQUARE 330 V 24W 3CCT 4000K IP44
	LDT file (Eulumdat)	SF SQUARE 330 V 24W 3CCT 5000K IP44
	ULD file (DIALux)	SF SQUARE 330V SEN 24W 3CCT IP44

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	ROLF file (RELUX)	SF SQUARE 330 V 3CCT 24W IP44
	UGR file (UGR table)	SF SQUARE 330 V 24W 3CCT 3000K IP44
	UGR file (UGR table)	SF SQUARE 330 V 24W 3CCT 4000K IP44
	UGR file (UGR table)	SF SQUARE 330 V 24W 3CCT 5000K IP44
	LDC typ cone	SF SQUARE 330 V 24W 3CCT 3000K IP44
	LDC typ cone	SF SQUARE 330 V 24W 3CCT 4000K IP44
	LDC typ cone	SF SQUARE 330 V 24W 3CCT 5000K IP44
	LDC typ polar	SF SQUARE 330 V 24W 3CCT 3000K IP44
	LDC typ polar	SF SQUARE 330 V 24W 3CCT 4000K IP44
	LDC typ polar	SF SQUARE 330 V 24W 3CCT 5000K IP44

CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM_Revit_3D	SF SQUARE
	CAD_STEP_3D	SF SQUARE 330

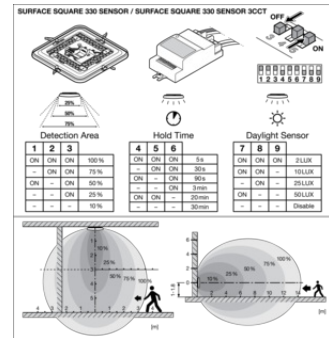
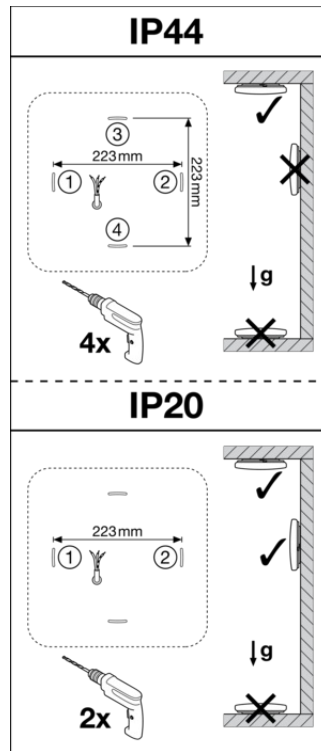
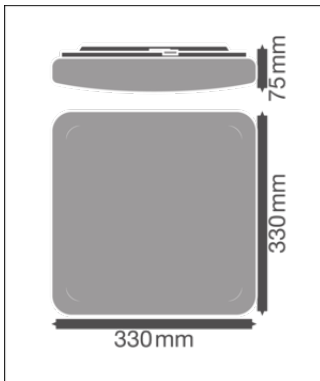
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	SURFACE SQUARE 330 3CCT 24W 3CCT IP44-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854042034	Faltschachtel 1	87 mm x 367 mm x 369 mm	981.00 g	11.78 dm ³
4099854042041	Versandschachtel 5	457 mm x 387 mm x 404 mm	6096.00 g	71.45 dm ³

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.