

PRODUKTDATENBLATT PL FLEX 600 DALI S 30W 830 U19

PANEL FLEX 600 UGR<19 DALI | Quadratische Einlege-Leuchten mit starker Entblendung, für 600 x 600 mm Deckensysteme und DALI-2 Technologie



Anwendungsgebiete

- $-\,$ Geeignet für Deckeneinbausysteme mit einem Rastermaß von 600 x 600 mm
- Direkter Ersatz für Einlege-Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche, Korridore, Aufzüge

Produktvorteile

- Geeignete Leuchte für VIVARES und andere DALI-2 Licht Management Systeme
- Hohe Lumenleistung mit bis zu 4860 lm
- Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 160 lm/W
- Gute Entblendung (UGR ≤ 19)
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Durchverdrahtung mit enthaltener Anschlussbox möglich
- Dezentrale Sicherheitsbeleuchung möglich mit separat erhältlicher LEDVANCE Emergency Conversion Box
- Erweiterte Dienstleistungen wie Stromverbrauchsüberwachung und Fernwartung möglich bei DALI Versionen
- 7 Jahre Garantie

Produkteigenschaften



- IoT-fähige Leuchte mit DALI-2 Technologie
- Geeignet für den Einsatz an Zentralbatteriesystemen gemäß EN60598-2-22
- Lebensdauer (L80/B10): 100.000 h (bei 25 °C), (L90/B10): 50.000 h (bei 25 °C)
- $-\,$ 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 mm^2
- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium, Metallgehäuse
- Polystyrol-Diffuser

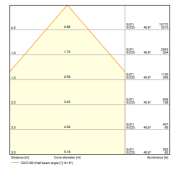
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

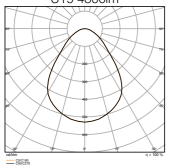
Nennleistung	30,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	0/50/60 Hz	
Nennstrom	140,000 mA	
Einschaltstrom	4,4 A	
Einschaltstromdauer T _{h50}	440 µs	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	40	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	41	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	66	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90	
Oberschwingungsgehalt	< 15 %	
Schutzklasse	П	
Betriebsart	Externer LED-Treiber	
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT	

Photometrische Daten

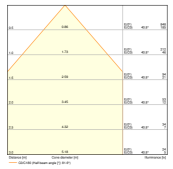
Lichtstrom	4800 lm
Lichtausbeute	155 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	90 °
UGR	< 19



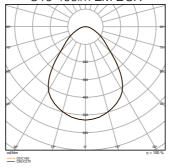
PL FLEX 600 DALI S 30W 3000K U19 4800lm



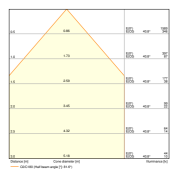
PL FLEX 600 DALI S 30W 3000K U19 4800lm



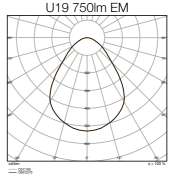
PL FLEX 600 DALI S 3W 3000K U19 400lm EM BOX



PL FLEX 600 DALI S 3W 3000K U19 400lm EM BOX



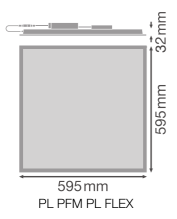
PL FLEX 600 DALI S 6W 3000K



PL FLEX 600 DALI S 6W 3000K U19 750lm EM

Maße & Gewicht

Länge	595,00 mm
Breite	595,00 mm
Höhe	32,00 mm
Produktgewicht	1600,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polystyrol (PS)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-10+50 °C	
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C	
Anschlussart	Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-)	
Schutzart	IP40/IP20	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK02	
Dimmbar	Ja	
Art der Dimmung	DALI2	
Montageart	Einbau/Abgehängt/Anbau	
Montageort	Decke	
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	
Einbaulänge	595.00 mm	
Einbaubreite	595.00 mm	
Einbautiefe	50 mm	
Justierbar	Nein	
Mit Leuchtmittel	Ja	

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000 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	700 mA
---------------	--------

EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %
EVG - Länge	110 mm
EVG - Breite	75 mm
EVG - Höhe 25 mm	
Empfohlenes Vorschaltgerät	OTi DALI 50/220240/1A4 NFC

Notbeleuchtung

Leistung im Notbetrieb	6 W
Lichtstrom im Notbetrieb	700 lm

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD / EL	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein	
Ballwurfsicher	Nein	
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Durch den Endkunden	

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	VIVARES
BEG förderfähig	Ja

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	DR DS-P- 30/220-240/700 PL FLEX 600	4058075843684
	EM CONVERSION BOX	4058075237025
3 , 000	PANEL Suspension Kit	4058075402928
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859

Produktbild	Produktname	EAN
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H75	4058075472914
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL	4058075402843

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich
- Anschlussbox mit 5-poliger Anschlussklemme enthalten
- Sicherungsseil für Leuchten enthalten
- Sicherheitsklemmen vormontiert
- Externes Vorschaltgerät enthalten
- Geeignet für den Betrieb mit Emergency Conversion Box
- Wartungsfähige Leuchte: Upgrade und Ersatzteile erhältlich

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	PANEL FLEX
POF	Rechtliche Hinweise	LSI PANEL FLEX
POF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert PL FLEX
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Rechtliche Hinweise	EM Insert PL FLEX
POF	Konformitätserklärung	PL FLEX
PDF	Konformitätserklärung UKCA	PL FLEX

	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	PL FLEX 600 DALI S 30W 3000K U19 4800lm
	IES-Dateien (IES, zusätzlich)	PL FLEX 600 DALI S 3W 3000K U19 400lm EM BOX
ES	IES-Dateien (IES, zusätzlich)	PL FLEX 600 DALI S 6W 3000K U19 750lm EM
	LDT-Datei (Eulumdat)	PL FLEX 600 DALI S 30W 3000K U19 4800lm
	LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	PL FLEX 600 DALI S 3W 3000K U19 400lm EM BOX
	LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	PL FLEX 600 DALI S 6W 3000K U19 750lm EM
	ULD-Datei (DIALux)	PL FLEX 600 DALI S 30W 830 U19
	ROLF-Datei (RELUX)	PL FLEX 600 DALI S 30W 830 U19
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL FLEX 600 DALI S 30W 3000K U19 4800lm
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL FLEX 600 DALI S 3W 3000K U19 400lm EM BOX
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL FLEX 600 DALI S 6W 3000K U19 750lm EM
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	PL FLEX 600 DALI S 30W 3000K U19 4800lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	PL FLEX 600 DALI S 3W 3000K U19 400lm EM BOX
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	PL FLEX 600 DALI S 6W 3000K U19 750lm EM
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	PL FLEX 600 DALI S 30W 3000K U19 4800lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	PL FLEX 600 DALI S 3W 3000K U19 400lm EM BOX
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	PL FLEX 600 DALI S 6W 3000K U19 750lm EM
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
- IRA	BIM Revit 3D	PL FLEX
STEP	CAD STEP dreidimensional	PL FLEX 600

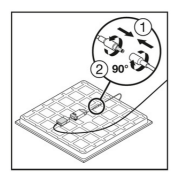
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	PANEL FLEX 600 UGR19 DALI 30W 830 U19-de

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

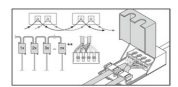
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854276750	Faltschachtel 1	35 mm x 685 mm x 600 mm	2055.00 g	14.39 dm ³
4099854276767	Versandschachtel 4	705 mm x 160 mm x 625 mm	9301.00 g	70.50 dm ³

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.