

PRODUKTDATENBLATT PL FLEX 600 S 30W 840 U19 PS

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



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

- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare Wattageneinstellung (Power Select PS) und bis zu 4860 lm
- Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 169 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

Lebensdauer (L80/B10): 100.000 h (bei 25 °C), (L90/B10): 50.000 h (bei 25 °C)



- Geeignet für den Einsatz an Zentralbatteriesystemen gemäß EN60598-2-22
- $-\,$ 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 mm^2
- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium, Metallgehäuse
- Polystyrol-Diffusor
- Leuchtenversionen mit IoT-fähigem DALI-2 Treiber verfügbar

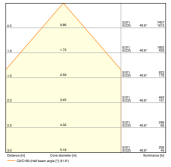
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

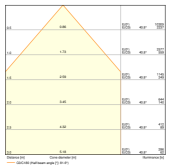
Nennleistung	30 W / 25 W / 21 W / 17 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	140,000 mA
Einschaltstrom	11.1 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	600 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	12
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	13
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	21
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 15 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Externer LED-Treiber

Photometrische Daten

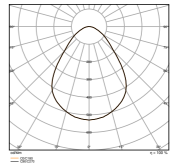
Lichtstrom	4860 lm / 4130 lm / 3510 lm / 2880 lm
Lichtausbeute	162 lm/W / 165 lm/W / 167 lm/W / 169 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	90 °
UGR	< 19



PL FLEX 600 S 21W 4000K U19 3510lm



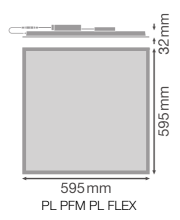
PL FLEX 600 S 30W 4000K U19 4860lm



PL FLEX 600 S 30W 4000K U19 4860lm

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

Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)

Dimmbar

Nein

Montageart Einbau/Abgehängt/Anbau

Montageort Decke

Anwendungsumgebung Innenanwendungen

Einbaulänge 595.00 mm

Einbaubreite 595.00 mm

Einbautiefe 50 mm

Justierbar Nein

Mit Leuchtmittel Ja

Austauschbare Lichtquelleneinheit Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer 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	125 mm
EVG - Breite	60 mm
EVG - Höhe	30 mm
Empfohlenes Vorschaltgerät	DR DS-P-30/220-240/700 PL FLEX 600

Notbeleuchtung

an Zentralbatterien integriert	Art der Notlichtfunktion (EL)	Notlichteinheit (Batterie und Steuergerät) für dezentrale Anwendung seperat erhältlich / EL zertifizierter Treiber (OHz / DC) für Anwendungen an Zentralbatterien integriert
--------------------------------	-------------------------------	--

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	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	DR DS-P- 30/220-240/700 PL FLEX 600	4058075843684
	EM CONVERSION BOX	4058075237025
3 ∂∂∂∂	PANEL Suspension Kit	4058075402928
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H75	4058075472914

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
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI PANEL FLEX
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert PL FLEX
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Rechtliche Hinweise	EM Insert PL FLEX
PDF	Konformitätserklärung	PL FLEX
POF	Konformitätserklärung UKCA	PL FLEX
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES)	Name des Dokuments PL FLEX 600 S 30W 4000K U19 4860lm
	IES-Datei (IES)	PL FLEX 600 S 30W 4000K U19 4860lm
	IES-Datei (IES) IES-Dateien (IES, zusätzlich)	PL FLEX 600 S 30W 4000K U19 4860lm PL FLEX 600 S 17W 4000K U19 2880lm
	IES-Datei (IES) IES-Dateien (IES, zusätzlich) IES-Dateien (IES, zusätzlich)	PL FLEX 600 S 30W 4000K U19 4860lm PL FLEX 600 S 17W 4000K U19 2880lm PL FLEX 600 S 21W 4000K U19 3510lm
	IES-Dateien (IES, zusätzlich) IES-Dateien (IES, zusätzlich) IES-Dateien (IES, zusätzlich)	PL FLEX 600 S 30W 4000K U19 4860lm PL FLEX 600 S 17W 4000K U19 2880lm PL FLEX 600 S 21W 4000K U19 3510lm PL FLEX 600 S 25W 4000K U19 4130lm

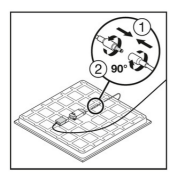
Fotometrische und lichttechnische Plan	nungsdateien Name des Dokuments		
LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	PL FLEX 600 S 21W 4000K U19 3510lm		
LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	PL FLEX 600 S 25W 4000K U19 4130lm		
LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	PL FLEX 600 S 3W 4000K U19 400lm EM BOX		
ULD-Datei (DIALux)	PL FLEX 600 S 30W 840 U19 PS		
ROLF-Datei (RELUX)	PL FLEX 600 S 30W 840 U19 PS		
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL FLEX 600 S 17W 4000K U19 2880lm		
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL FLEX 600 S 21W 4000K U19 3510lm		
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL FLEX 600 S 25W 4000K U19 4130lm		
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL FLEX 600 S 30W 4000K U19 4860lm		
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL FLEX 600 S 3W 4000K U19 400lm EM BOX		
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	PL FLEX 600 S 21W 4000K U19 3510lm		
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	PL FLEX 600 S 30W 4000K U19 4860lm		
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	PL FLEX 600 S 30W 4000K U19 4860lm		
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments		
BIM Revit 3D	PL FLEX		
CAD STEP dreidimensional	PL FLEX 600		
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments		
Ausschreibungstexte	PANEL FLEX 600 UGR19 PS 30W 840 U19 PS-de		

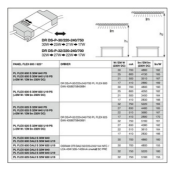
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

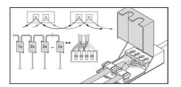
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854276507	Faltschachtel 1	35 mm x 685 mm x 600 mm	2055.00 g	14.39 dm ³
4099854276514	Versandschachtel 4	705 mm x 160 mm x 625 mm	9301.00 g	70.50 dm ³

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.