

PRODUKTDATENBLATT LN SF IP44 DALI 600 P 18W 840 WT

LINEAR SURFACE IP44 DALI | Robuste IP44-Leuchten mit direkter Lichtemission, integriertem DALI Treiber, bis zu 137 lm/W



Anwendungsgebiete

- Effizienter Ersatz für traditionelle T8- und T5-Lichtleisten
- Öffentliche Gebäude
- Allgemeinbeleuchtung
- Bibliotheken, Schulen



Produktvorteile

- Geringer Wartungsaufwand und niedrige Betriebskosten
- Schutz vor Abfallen der Abdeckung, Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben
- Kabeleinführung an der Rückseite der Leuchte und an den Endkappen für einen einfachen elektrischen Anschluss
- Einfache und schnelle Installation
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Anbauleuchte mit direkter Lichtemission
- Schutzart: IP44
- Stoßfestigkeit: IK08
- Verfügbar in 3 verschiedenen Längen: 600 mm, 1200 mm and 1500 mm
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 137 lm/W
- Durchverdrahtungskabel bereits installiert



- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)
- Weiß lackiertes Stahlgehäuse (ähnlich RAL: 9003)
- Diffusormaterial: UV-stabiles Polycarbonat
- Endkappen (aus Polycarbonat) mit dem Gehäuse verschraubt

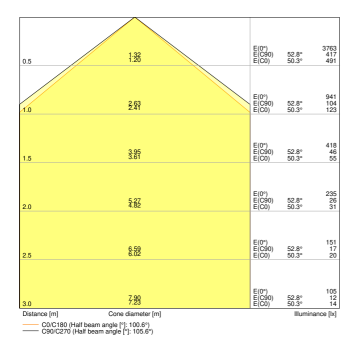
TECHNISCHE DATEN

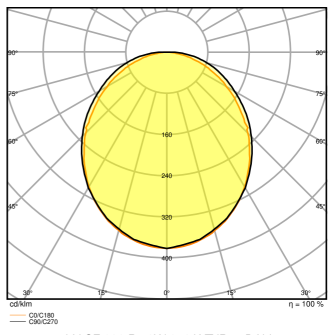
Elektrische Daten

Nennleistung	18,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	80 mA
Einschaltstrom	< 18 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	190 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	31
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	33
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	53
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

Photometrische Daten

Lichtstrom	2466 lm
Lichtausbeute	137 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	110°



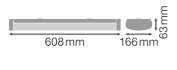


LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 DALI

LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 DALI

Maße & Gewicht

Länge	608,00 mm
Breite	166,00 mm
Höhe	63,00 mm
Produktgewicht	1500,00 g



LN SF 600 P 18W WT IP44

Materialien & Farben

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

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C	
Lagertemperaturbereich	-40+80 °C	
Anschlussart	Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-)	
Schutzart	IP44	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08	
Dimmbar	Ja	
Art der Dimmung	DALI2	
loT-fähig	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 1)	
Montageart	Anbau	
Montageort	Wand / Decke	
Montageort Anwendungsumgebung	Wand / Decke Innenanwendungen	
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	

¹⁾ Internet of Things. Unterstützt die Datenübertragung per Gateway zu Cloud-basierten Monitoring-Plattformen wie LEDVANCE VIVARES Cloud

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70000 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 420 mA

EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %
Empfohlenes Vorschaltgerät	OTi DALI 25/220-240/700 NFC L

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	VIVARES
BEG förderfähig	Ja

Upgrade- und Ersatzkomponenten

Components Light Control

Produktbild	Produktname	EAN
9	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522
Q	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560
0 3	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
Cultimore Cultimore	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584

Produktbild	Produktname	EAN
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
Constitution of the consti	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
The second secon	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
D = mod *0 mg	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
D 1800	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882
\. /	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Ausgestattet mit Durchverdrahtungs-Kabeln und Steckern
- Inklusive werkzeugloser Kabelzugentlastungen

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI LN SF IP44 DALI	
POF	Rechtliche Hinweise	Light Source Insert LN SF P WT IP44 DALI	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert LN SF P IP44 DALI	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Konformitätserklärung	LN SF P WT IP44 DALI	
POF	Konformitätserklärung UKCA	LN SF WT IP44 DALI	
PDF	Zertifikate	ENEC LN SF IP44 DALI	

	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
ES	IES-Datei (IES)	LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 DALI
	LDT-Datei (Eulumdat)	LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 DALI
	ULD-Datei (DIALux)	LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 DALI
	ROLF-Datei (RELUX)	LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 DALI
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 DALI
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 DALI
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 DALI

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	Linear Surface IP44 G2
CAD STEP dreidimensional	LN ST IP44 G2 600

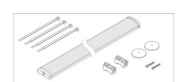
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	LINEAR SURFACE IP44 DALI 600 P 18W 840 WT-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

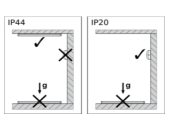
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075733336	Faltschachtel 1	621 mm x 172 mm x 70 mm	1750.00 g	7.48 dm ³
4058075733343	Versandschachtel 4	635 mm x 302 mm x 200 mm	7620.00 g	38.35 dm ³

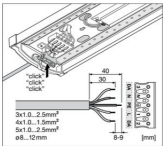
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

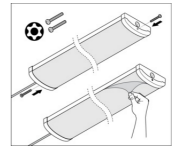
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

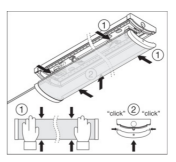












Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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