

# PRODUKTDATENBLATT LN SF IP44 DALI 1200 P 32W 830 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

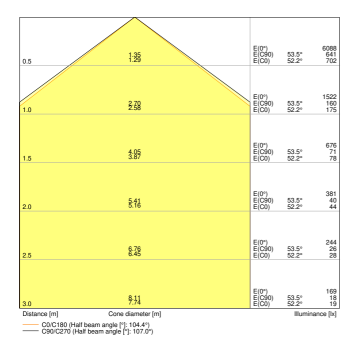
# TECHNISCHE DATEN

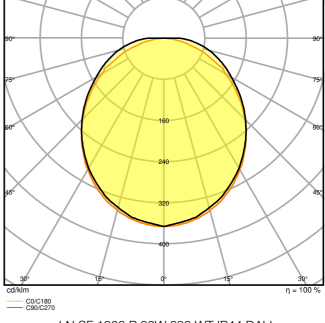
#### Elektrische Daten

Nennleistung	32,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	140 mA
Einschaltstrom	< 18 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	200 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	
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

## Photometrische Daten

Lichtstrom	4160 lm
Lichtausbeute	130 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	110°



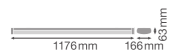


LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI

LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI

#### Maße & Gewicht

Länge	1176,00 mm
Breite	166,00 mm
Höhe	63,00 mm
Produktgewicht	2400,00 g



LN SF 1200 P 32W WT IP44

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9003
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
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Justierbar	Nein
Justierbar  Mit Leuchtmittel	Nein Ja

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

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

# Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	750 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %
Empfohlenes Vorschaltgerät	OTi DALI 35/220-240/1A0 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

# Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	OTi DALI 35/220240/1A0 NFC L	4062172074964

# Upgrade- und Ersatzkomponenten

## Components Light Control

Produktbild	Produktname	EAN
(A)	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
(D)	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
7	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522

Produktbild	Produktname	EAN
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
SALES OF CASHING	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
1-1 1-1	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
The state of the s	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
) = 1 = 100 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
D Section 1	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
in the second	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949

Produktbild	Produktname	EAN
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868
70	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	
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI LN SF IP44 DALI	
POF	Rechtliche Hinweise	Light Source Insert LN SF P WT IP44 DALI	
POF	Rechtliche Hinweise	Legal insert LN SF P IP44 DALI	
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Konformitätserklärung	LN SF P WT IP44 DALI	
POF	Konformitätserklärung UKCA	LN SF WT IP44 DALI	
POF	Zertifikate	ENEC LN SF IP44 DALI	
POF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	

und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI
umdat)	LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI
ALux)	LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI
ELUX)	LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI
GR-Tabelle)	LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI
skurve, Typ Kegel	LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI
skurve, Typ Polar	LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI
ien	Name des Dokuments
	Linear Surface IP44 G2
eidimensional	LN SF IP44 G2 1200
Mana des Delime	anata
pstexte name des Dokum	nents
pstexte LINEAR SURFACI	E IP44 DALI 1200 P 32W 830 WT-DE
	Jumdat)  ALux)  ALux)  GR-Tabelle)  Jskurve, Typ Kegel  Jskurve, Typ Polar  Sien  Siein  Stexte  Name des Dokun

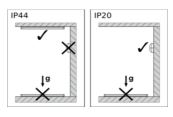
#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

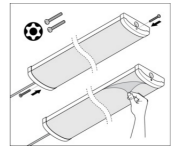
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075733411	Faltschachtel 1	1,189 mm x 172 mm x 70 mm	3005.00 g	14.32 dm <sup>3</sup>
4058075733428	Versandschachtel 4	1,203 mm x 302 mm x 200 mm	13020.00 g	72.66 dm <sup>3</sup>

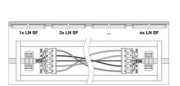
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

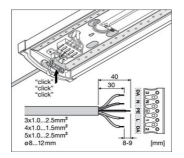
# WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

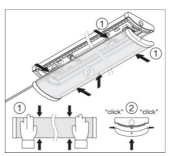












# Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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