

# PRODUKTDATENBLATT LN SF IP44 1500 43 W 4000 K WT

LINEAR SURFACE IP44 | Robuste IP44-Leuchten mit direkter Lichtemission und integriertem Treiber für Oberflächen- oder Pendelanwendungen, bis zu 115 lm/W



#### Anwendungsgebiete

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



## Produktvorteile

- Geringer Wartungsaufwand und niedrige Betriebskosten
- 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 2 verschiedenen Längen: 1200 mm and 1500 mm
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 115 lm/W
- Durchverdrahtung möglich
- Abgehängte Installation möglich



- Lebensdauer (L70/B50): 50.000 h (bei 25 °C)
- Weiß lackiertes Stahlgehäuse (ähnlich RAL: 9010)
- Diffusormaterial: UV-stabiles Polycarbonat
- Endkappen (aus Polycarbonat) mit dem Gehäuse verschraubt

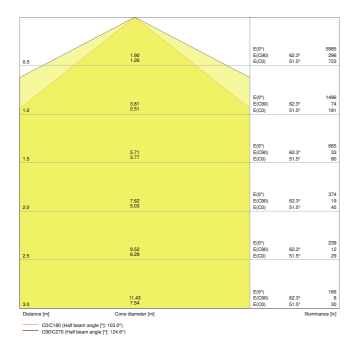
# TECHNISCHE DATEN

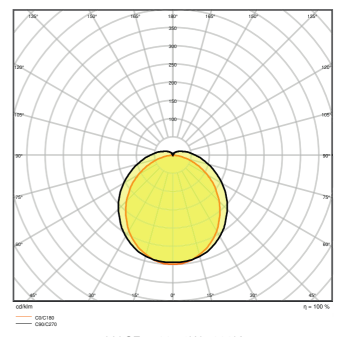
## Elektrische Daten

Nennleistung	43,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	210 mA
Einschaltstrom	16 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	236 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	21
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	18
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	30
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

# Photometrische Daten

Lichtstrom	5000 lm
Lichtausbeute	115 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤4 sdcm
Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °





LN SF 1500 43W 4000K

LN SF 1500 43W 4000K

#### Maße & Gewicht

Länge	1499,00 mm
Breite	145,00 mm
Höhe	64,50 mm
Produktgewicht	2700,00 g



## Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Edelstahl
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
Anschlussart	Push fit terminal
Schutzart	IP44
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Oberfläche   Abgehängt
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

# Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	60000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	40000 h <sup>1)</sup>
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	40000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	25000

<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	1050 mA
---------------	---------

#### Zertifikate & Standards

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

## Zusätzliche Produktdaten

Anzahl Leuchtmittel	-
BEG förderfähig	Nein

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zubehör zur Abhängung erhältlich

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments		
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI_Linear Surface	
PDF	Konformitätserklärung	LN SF	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	1 otometrische drid norttechnische Frahungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	LN SF 1500 43W 4000K	
	LDT-Datei (Eulumdat)	LN SF 1500 43W 4000K	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN SF 1500 43W 4000K	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN SF 1500 43W 4000K	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN SF 1500 43W 4000K	
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
	CAD STEP dreidimensional	LN SF IP44 G1 1500	

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075352933	Faltschachtel 1	1,507 mm x 150 mm x 77 mm	2890.00 g	17.41 dm <sup>3</sup>
4058075352940	Versandschachtel 4	1,529 mm x 319 mm x 183 mm	12680.00 g	89.26 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.

#### Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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