

PRODUKTDATENBLATT LN UO 1500 46 W 4000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT | Anbauleuchte mit hohen Lichtstrom



ANWENDUNGSGEBIETE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Innenraumanwendungen
- Industrielle und gewerbliche Hallen
- Öffentlicher Raum
- Korridore, Treppenhäuser, Keller
- Garagen

PRODUKTVORTEILE

- Ersatz von konventionellen T8-Leuchten mit bis zu 7100 lm
- Bis zu 60 % Energieersparnis (im Vergleich zu Leuchten, die Leuchtstofflampen nutzen)
- Robustes Gehäuse mit IK08
- Optionales Reflektorzubehör und zahlreiche Verdrahtungsmöglichkeiten für flexible Anwendungen
- 5 Jahre Garantie

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Versionen mit Lichtstrom zwischen 3500 und 7100 lm verfügbar
- Sehr hohe Systemeffizienz: bis zu 125 lm/W
- Robustes Metallgehäuse und PC Diffusor
- Verdrahtung auf der Rückseite der Leuchte
- Durchverdrahtung möglich



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung 46,00 W		
Betriebsart Integrierter LED-Treiber		
Nennspannung	220240 V	
Netzleistungsfaktor λ	0,90	
Netzfrequenz	5060 Hz	

Daten des Leuchtenvorschaltgeräts

Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	45
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	25
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	45

Photometrische Daten

Farbtemperatur	4000 K	
Lichtstrom	5500 lm	
Lichtausbeute	120 lm/W	
Standardabweichung des Farbabgleichs	5 sdcm	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White	
Farbwiedergabeindex Ra	≥80	

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	110 °

Abmessungen & Gewicht



Länge	1458 mm
Breite	62,0 mm
Höhe	74,0 mm
Produktgewicht	1850,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Stahl
Gehäusefarbe	Weiß
Produktfarbe	Weiß
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Lebensdauer

Lebensdauer L70 bei 25 °C	50000 h
Lebensdauer L80 bei 25 °C	40000 h
Lebensdauer L90 bei 25 °C	30000 h

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Anbau
Montageort	Decke / Wand

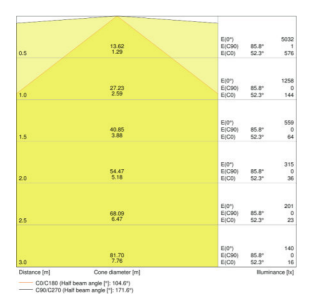
$Ein satz m\"{o}glich keiten$

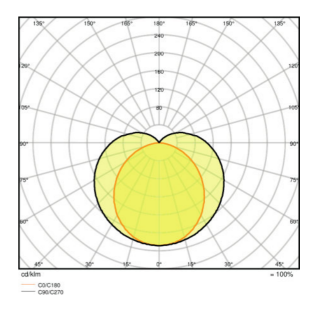
Dimmbar	Nein	
Anschlussart	Schraubenloser Anschluss	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Ballwurfsicher	Nein	

Zertifikate & Standards

Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08	
Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1	650 °C	
Photobio. Risikogruppe gemäß EN62778 RG 0		
Schutzklasse	I	
Schutzart	IP20	
Normen	CECBENECTÜV SÜDEACRoHS	

Lichtverteilung





LVK Kegel LVK Polar

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Reflektor für hohe Decken oder asymmetrische Lichtverteilung erhältlich (1500-mm-Version)
- Inklusive Montageschrauben und Dübel
- Innengewindestange und Schraube für die Gehäuseverriegelung enthalten

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075122246	Faltschachtel 1	69 mm x 1464 mm x 77 mm	1950,00 g	7.78 dm ³
4058075122253	Versandschachtel 6	1544 mm x 222 mm x 164 mm	13360,00 g	56.21 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.

REFERENZEN / VERWEISE

Zur Garantie siehe

www.ledvance.de/garantie

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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