

PRODUKTDATENBLATT LN UO P 1200 27W CPS WT

LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2 | Anbauleuchte mit hoher Lichtausbeute bis zu 150 lm/W



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





Produktvorteile

- SMD-LEDs sind feuchtigkeitsgeschützt und korrosionsbeständig dank dreifacher Schutzbeschichtung
- Ersatz von konventionellen T8-Röhren mit bis zu 4050 lm (1,2m Version) und bis zu 7200 lm (1,5m Version)
- Bis zu 70 % Energieersparnis (im Vergleich zu Leuchten, die Leuchtstofflampen nutzen)
- Robustes Gehäuse mit IK08
- Einfache Installation und vielseitige Anwendung

Produkteigenschaften

- Dreifacher Schutz dank Beschichtung der SMD-LEDs
- Sehr hohe Systemeffizienz: bis zu 150 lm/W
- Robustes Metallgehäuse und PC Diffusor
- Durchverdrahtung möglich



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

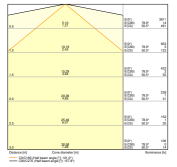
Nennleistung	27 W / 23,5 W / 20,0 W / 16,5 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	1231089683 mA
Einschaltstrom	24 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	120 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	27
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	20
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	33
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

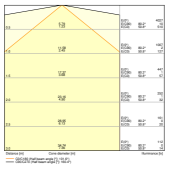
Photometrische Daten

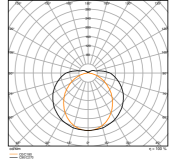
Lichtstrom	4050 lm / 3525 lm / 3000 lm / 2475 lm ¹⁾
Lichtausbeute	150 lm/W ²⁾
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	3 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	110°

^{1) 3780}lm / 3290lm / 2800lm / 2310lm @3000K

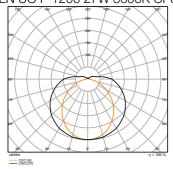
^{2) &}lt;sub>140 lm/W</sub> @3000K







LN UO P 1200 27W 3000K CPS



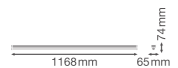
LN UO P 1200 27W 4000K CPS

LN UO P 1200 27W 3000K CPS

LN UO P 1200 27W 4000K CPS

Maße & Gewicht

Länge	1168,00 mm
Breite	65,00 mm
Höhe	74,00 mm
Produktgewicht	1200,00 g



LN UO P 1200 27W CPS WT

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Stahl
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Anschlussart	Schraubenlose Anschlussklemme
Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	88000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

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

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

Ī	BEG förderfähig	Ja
_		

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Inklusive Montageschrauben und Dübel

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

Dokumente und Zertifikate

 Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

Name des Dokuments

DOWNLOADS

	Dokumente una Zertinkate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LINEAR ULTRA OUTPUT GEN2	
PDF	Rechtliche Hinweise	Light Source Insert LINEAR ULTRA OUTPUT	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert LINEAR ULTRA OUTPUT	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205497	
PDF	Konformitätserklärung	LN UO	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES)	Name des Dokuments LN UO P 1200 27W 3000K CPS	
	IES-Datei (IES)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS	
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS LN UO P 1200 27W 4000K CPS	
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS LN UO P 1200 27W 4000K CPS LN UO P 1200 27W 3000K CPS	
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS LN UO P 1200 27W 4000K CPS LN UO P 1200 27W 3000K CPS LN UO P 1200 27W 4000K CPS	

	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments		
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN UO P 1200 27W 3000K CPS	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN UO P 1200 27W 4000K CPS	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN UO P 1200 27W 3000K CPS	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar LN UO P 1200 27W 40		
	Spektrale Leistungsverteilung LN UO P 1200 27W CPS \		
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
RFA	BIM Revit 3D	Linear Ultra Output G2	

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2 P 1200 27W CPS WT-DE

LN UO8 G2 1200

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

CAD STEP dreidimensional

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854296192	Faltschachtel 1	69 mm x 1,174 mm x 77 mm	1285.00 g	6.24 dm ³
4099854296208	Versandschachtel 6	1,184 mm x 225 mm x 170 mm	8365.00 g	45.29 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.