

PRODUKTDATENBLATT DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66

DAMP PROOF FLEX THROUGHWIRING | Flexible Feuchtraumleuchten mit Durchverdrahtung und Multi Lumen Funktion



Anwendungsgebiete

- Industrie- und Lagerareale
- Werkstätten, Fertigungsstraßen
- Passagen, Unterführungen
- Parkhäuser
- Tiefgarage



Produktvorteile

- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- Ermöglicht die Teilnahme an Förderprogrammen zum Austausch von Lichtquelle und Treiber
- Einfacher Zugang zum Anschlussterminal dank Endkappe mit Twist-and-Lock-Mechanismus
- Einfache Installation dank Montageklammern, die frei an der Leuchte positioniert werden können
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Bis zu 66 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Flimmerarmes Licht ≤ 5 %

Produkteigenschaften

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 165 lm/W
- Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C)
- Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat (PC)
- Multi Lumen Funktion: Leistungsstufen wählbar



- Durchverdrahtung 3x1,5mm² bereits installiert
- Ausstrahlungswinkel: 120°
- Schutzart: IP65
- Stoßfestigkeit: IK08

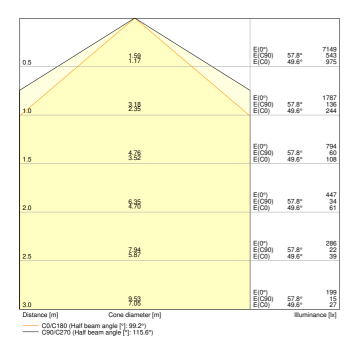
TECHNISCHE DATEN

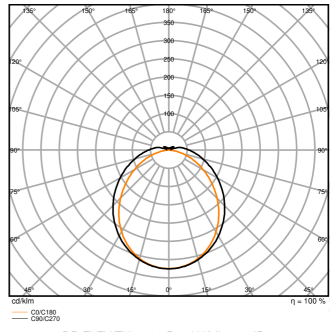
Elektrische Daten

Nennleistung	34 W / 31 W / 26 W / 19 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	153/136/118/90 mA
Einschaltstrom	20 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	187 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	26
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	28
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	42
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 23 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

I !-ba-ba	5500 les / 4000 les / 4000 les / 0000 les
Lichtstrom	5500 lm / 4900 lm / 4200 lm / 3000 lm
Lichtausbeute	162 lm/W / 158 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °





DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66

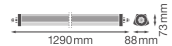
DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute	
34 W	3000 K	5500 lm	162 lm/W	
31 W	3000 K	4900 lm	158 lm/W	
26 W	3000 K	4200 lm	162 lm/W	
19 W	3000 K	3000 lm	158 lm/W	

Maße & Gewicht

Länge	1290,00 mm
Breite	88,00 mm
Höhe	73,00 mm
Produktgewicht	1225,00 g



DP FLEX TH 1200 P 34W ML

Materialien & Farben

Produktfarbe	Grau
Gehäusefarbe	Grau
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
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	-30+50 °C
Lagertemperaturbereich	-40+80 °C
Anschlussart	Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Polig (N, E, L)
Schutzart	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Abgehängt/Anbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	90000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h

Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	83000 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	225/125 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	5 %

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nur durch einen Experten

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab März 2025 / Bei der Verwendung an sehr kühlen Orten wie in Kühllagern kann eine spezielle Membran erforderlich sein, um die Lebensdauer zu gewährleisten
Zusatzfunktion	EVERLOOP / MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit)
- EVERLOOP-Leuchte: Erweiterungen und Austauschkomponenten erhältlich

Sicherheitshinweise

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

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DP FLEX TH
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11201420

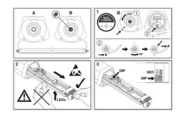
	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI DP FLEX TH IP66	
PDF	Konformitätserklärung	DP FLEX TH	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	DP FLEX TH	
PDF	Zertifikate	DAMP PROOF FLEX TH	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66	
	LDT-Datei (Eulumdat)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66	
	ULD-Datei (DIALux)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66	
	ROLF-Datei (RELUX)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66	
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
REAL	BIM Revit 3D	Damp Proof Flex	
	CAD STEP dreidimensional	DP FLEX TH 1200	

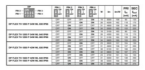
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854440588	Faltschachtel 1	1,328 mm x 95 mm x 78 mm	1457.00 g	9.84 dm ³
4099854440595	Versandschachtel 6	1,350 mm x 248 mm x 215 mm	9881.00 g	71.98 dm³

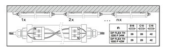
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

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.