

PRODUKTDATENBLATT DP FLEX DA 1200 P 34W 830 IP66

DAMP PROOF FLEX DALI | Flexible Feuchtraumleuchten mit Durchverdrahtung und DALI-2 Technologie



Anwendungsgebiete

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



Produktvorteile

- Hohe Kompatibilität dank DALI-2 Zertifizierung
- Treiber geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- Ermöglicht die Teilnahme an Förderprogrammen in bestimmten Ländern 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 ≤ 3 %

Produkteigenschaften

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 162 lm/W
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 25 °C)
- Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat (PC)



- Durchverdrahtung 3x1,5mm² bereits installiert
- Ausstrahlungswinkel: 120°
- Schutzart: IP66
- Stoßfestigkeit: IK08

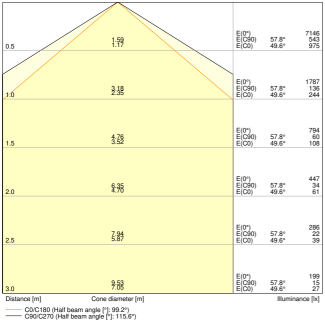
TECHNISCHE DATEN

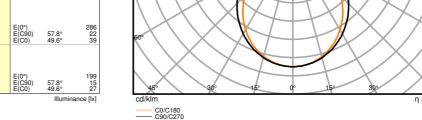
Elektrische Daten

Nennleistung	34,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	155,000 mA
Einschaltstrom	4,2 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	1400 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	26
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	27
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	43
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 23 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2/IoT

Photometrische Daten

Lichtstrom	5500 lm
Lichtausbeute	162 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°



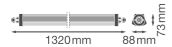


DP FLEX DA 1200 P 34W ML 830 IP66

DP FLEX DA 1200 P 34W ML 830 IP66

Maße & Gewicht

Länge	1320,00 mm
Breite	88,00 mm
Höhe	73,00 mm
Produktgewicht	1360,00 g



DP FLEX DA

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	-20+50 °C
Lagertemperaturbereich	-40+80 °C
Anschlussart	Schraubenloser Anschluss, 5-polig
Schutzart	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	DALI2
Dimmbereich	1100 %
loT-fähig	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 1)
Montageart	Abgehängt/Anbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	
	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja

¹⁾ Internet of Things. Unterstützt die Datenübertragung per Gateway zu Cloud-basierten Monitoring-Plattformen wie LEDVANCE VIVARES Cloud

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	61000 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

	7F 400 A
--	----------

EVG - Ausgangs-Rippelstrom < 2 %

Notbeleuchtung

Art des Notbetriebtests	ohne
-------------------------	------

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Durch den Endkunden

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Bei der Verwendung an sehr kühlen Orten wie in Kühllagern kann eine spezielle Membran erforderlich sein, um die Lebensdauer zu gewährleisten / Verfügbar ab September 2025
Zusatzfunktion	EVERLOOP
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 DA IP66 G11242193
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11201420
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11231526
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

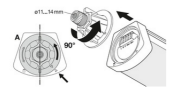
	Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments	
PDF	Rechtliche Hinweise		LSI Insert G11244206 DP FLEX TH IP66	
PDF	Konformitätserklärung		DP FLEX DA P IP66	
PDF	Konformitätserklärung UKCA		DP FLEX DA P IP66	
POF	Zertifikate		ENEC Certificate	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)		DP FLEX DA 1200 P 34W ML 830 IP66	
	LDT-Datei (Eulumdat)		DP FLEX DA 1200 P 34W ML 830 IP66	
<u></u>	UGR-Datei (UGR-Tabelle)		DP FLEX DA 1200 P 34W ML 830 IP66	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel		DP FLEX DA 1200 P 34W ML 830 IP66	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar		DP FLEX DA 1200 P 34W ML 830 IP66	
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments		
	Ausschreibungstexte	DAMP PROOF FLEX DALI 1200 P 34W 830 IP66 -de		

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

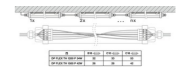
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854637636	Faltschachtel 1	1,328 mm x 95 mm x 78 mm	1592.00 g	9.84 dm ³
4099854637643	Versandschachtel 6	1,350 mm x 248 mm x 215 mm	10691.00 g	71.98 dm ³

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.

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.