

# PRODUKTDATENBLATT DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY | Robuste Feuchtraumleuchten mit sehr hoher Effizienz



#### 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 in bestimmten Ländern zum Austausch von Lichtquelle und Treiber
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Flimmerarmes Licht ≤ 5 %
- Bis zu 68 % Energieersparnis (im Vergleich zu Leuchten, die Leuchtstofflampen nutzen)

# Produkteigenschaften

- Sehr hohe Lichtausbeute: bis zu 164 lm/W
- Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C)
- Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat (PC)
- Multi Lumen Funktion: Leistungsstufen wählbar
- Kompatibel mit Zhaga Book 26 LED-Lichtquellen
- Ausstrahlungswinkel: 120°
- Schutzart: IP65



- Stoßfestigkeit: IK08

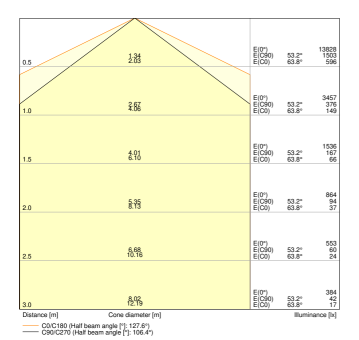
# TECHNISCHE DATEN

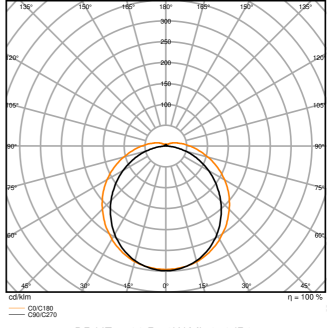
#### Elektrische Daten

Nennleistung	72,2 W / 63,3 W / 55,2 W / 47,6 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	450/400/350/300 mA
Einschaltstrom	10.6 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	889 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	14
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	16
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	23
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 15 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

# Photometrische Daten

Lichtstrom	11680 lm / 10300 lm / 9010 lm / 7780 lm
Lichtausbeute	162 lm/W / 163 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 4 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	< 1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	120 °





DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65

DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65

#### Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute	
72,2 W	4000 K	11680 lm	162 lm/W	
63,3 W	4000 K	10300 lm	163 lm/W	
55,2 W	4000 K	9010 lm	163 lm/W	
47,6 W	4000 K	7780 lm	163 lm/W	

#### Maße & Gewicht

Länge	1500,00 mm
Breite	82,00 mm
Höhe	68,00 mm
Produktgewicht	1636,00 g



# Materialien & Farben

Produktfarbe	Grau
Gehäusefarbe	Grau
RAL-Nummer	RAL 9018
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	-25+40 °C
Lagertemperaturbereich	-25+80 °C
Anschlussart	Schraubenloser Anschluss, 3-polig
Schutzart	IP65
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Abgehängt/Anbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Ja

# Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	58000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

<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	450 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

#### Notbeleuchtung

Art der Notlichtfunktion (EL)	EL zertifizierter Treiber (0Hz / DC) für Anwendungen an Zentralbatterien integriert
Art des Notbetriebtests	ohne

#### Zertifikate & Standards

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

#### 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
Zusatzfunktion	EVERLOOP / MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

# Upgrade- und Ersatzkomponenten

Components Light Source

Produktbild	Produktname	EAN
	LISOEV 1445X26 117 73W 840 S120 AL	4099854416798

#### Components Driver

Produktbild	Produktname	EAN
*	DR DS-P -90/220-240/775 L NSV	4099854258534

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Haltebügel, Diebstahlschutz, Abhängebügel, zweite Kabelverschraubung und 2 Würgenippel beiliegend
- EVERLOOP-Leuchte: Erweiterungen und Austauschkomponenten erhältlich

#### Sicherheitshinweise

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

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DAMP PROOF HE ONOFF IP65	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205497	
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI DAMP PROOF HE ML	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert DP HE	
PDF	Konformitätserklärung	DP HE	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	DP HE	
PDF	Zertifikate	ENEC DAMP PROOF HE ON OFF DALI 5TH	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
ES	IES-Datei (IES)	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	
	LDT-Datei (Eulumdat)	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	
	ULD-Datei (DIALux)	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	
	ROLF-Datei (RELUX)	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	DP HE
CAD STEP dreidimensional	DP-Gen2 1500

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY 1500 P 73W ML 840 IP65-de

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854406836	Faltschachtel 1	72 mm x 87 mm x 1,518 mm	1823.00 g	9.51 dm <sup>3</sup>
4099854406843	Versandschachtel 6	1,538 mm x 196 mm x 256 mm	11671.00 g	77.17 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.