

PRODUKTDATENBLATT

DP 1500 46W 840 IP65 GY

DAMP PROOF | Feuchtraumleuchten, klassische Form



Anwendungsgebiete

- Industrie- und Lagerareale
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

Produktvorteile

- Flimmerarmes Licht $\leq 10\%$
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Bis zu 60 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 135 lm/W
- Ausstrahlungswinkel: 110°



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	46.00 W
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
Nennspannung	220...240 V
Nennstrom	222 mA
Einschaltstrom	12.7 A
Einschaltstromdauer T_{h50}	220 μ s
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	26
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	23
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	38
Oberschwingungsgehalt	< 20 %

Daten des Leuchtenvorschaltgeräts

Flimmerarm	Ja
------------	----

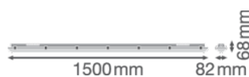
Photometrische Daten

Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	6400 lm
Lichtausbeute	115 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White
Standardabweichung des Farbgleichs	4 sdc _m
Farbwiedergabeindex Ra	80

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	110 °
---------------------	-------

Abmessungen & Gewicht



Länge	1500.00 mm
Höhe	68.00 mm

Breite	82.00 mm
Produktgewicht	1690.000 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Produktfarbe	Grau
Gehäusefarbe	Grau
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polykarbonat

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-25...+40 °C
----------------------------	--------------

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	34000 h

Zusätzliche Produktdaten

Montageort	Decke / Wand
Flimmerarm	Ja
Anmerkung zum Produkt	

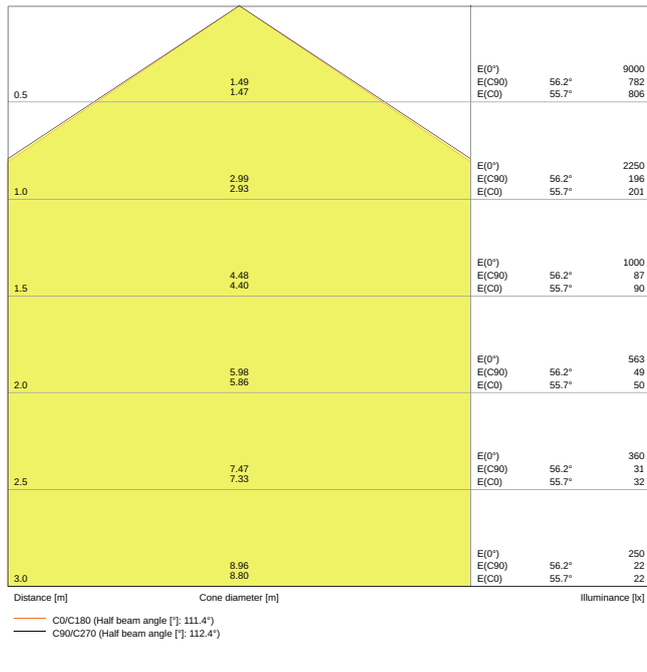
Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Anschlussart	Klemme, 3-pin
ErP LEDmod austauschbar	Nicht austauschbar
Ballwurfsicher	Nein

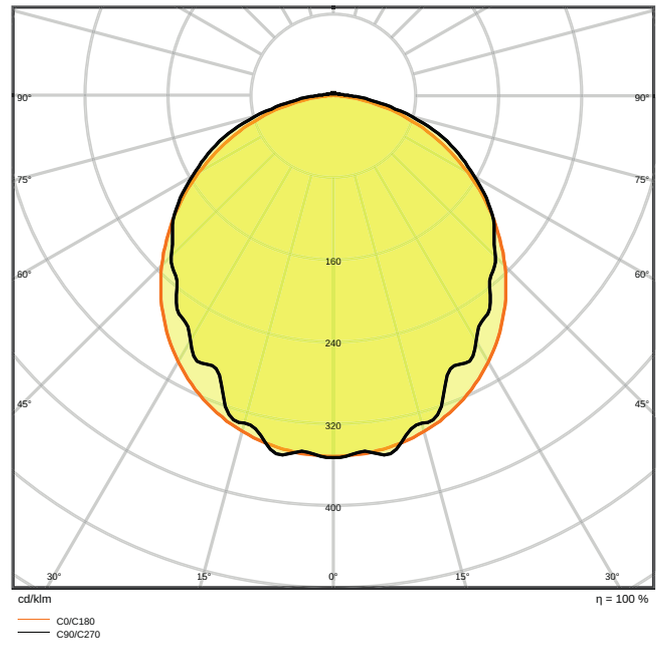
Zertifikate & Standards

Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1	850 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja





LDC typ cone



LDC typ polar

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich

-25...+80 °C

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit)

DOWNLOADS

DOWNLOADS



User instruction
UI_DampProof_IP65_Gen2



Declarations of conformity
DP IP65 GY



IES file (IES)
DP 1500 46W 840 IP65 GY

DOWNLOADS



LDT file (Eulumdat)
DP 1500 46W 840 IP65 GY



R3D file (Relux 3D Model)
DP 1500



M3D file (3D Model)
DP 1500

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075541207	Faltschachtel 1	1,512 mm x 87 mm x 74 mm	1725.00 g	9.73 dm ³
4058075541214	Versandschachtel 6	1,532 mm x 191 mm x 245 mm	11581.00 g	71.69 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.

References / Links

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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

