

# PRODUKTDATENBLATT DP COMP 600 V 16W 840 IP66

DAMP PROOF COMPACT GEN 2 | Moderne Feuchtraumleuchten mit Lichtstrom-schaltbaren Versionen



#### Anwendungsgebiete

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

# Produktvorteile

- Sehr vielseitig dank erhältlicher Power Select Versionen die 2 verschiedene Lumenpakete erlauben

VALUE CLASS

- Einfache Installation dank Montageklammern, die frei an der Leuchte positioniert werden können
- Einfacher Zugang zum Anschlussterminal dank Endkappe mit Twist-and-Lock-Mechanismus
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Power Select Option erhältlich um zwischen zwei Lichtströmen zu wählen
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 50.000 h (bei 25 °C)
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 123 lm/W
- Gehäuse aus Polycarbonat mit IP66 und IK08
- Ausstrahlungswinkel: 120°

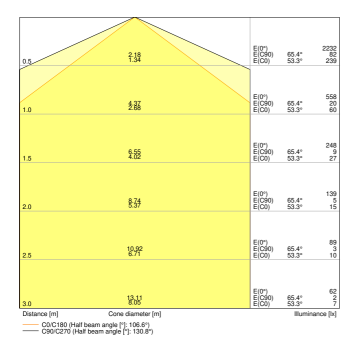
## TECHNISCHE DATEN

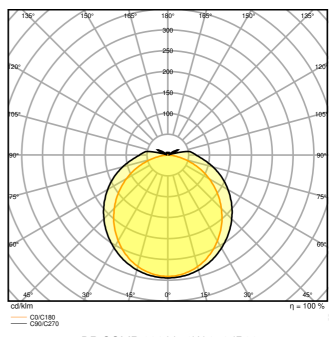
#### Elektrische Daten

Nennleistung	16,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	69,000 mA
Einschaltstrom	22.4 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	3.92 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	109
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	90
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	145
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

## Photometrische Daten

Lichtstrom	1920 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt 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 COMP 600 V 16W 840 IP66

DP COMP 600 V 16W 840 IP66

#### Maße & Gewicht

Länge	643,00 mm
Breite	60,00 mm
Höhe	53,00 mm
Produktgewicht	410,00 g



DP COMP 600 V

# Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9016

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+45 °C
Lagertemperaturbereich	-40+80 °C
Anschlussart	Schraubenloser Anschluss, 3-polig
Schutzart	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Oberfläche   Abgehängt
Montageort	Wand / Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

#### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	75000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	50000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	32000 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	170 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 20 %

#### Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00004-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

#### Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Ja
-----------------	----

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

#### **DOWNLOADS**

Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments		
Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI DP COMP V	
Rechtliche Hinweise	LSI DP COMP V	
Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
Konformitätserklärung	DP COMP_CE	
Konformitätserklärung UKCA	DP COMP IP66	
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
IES-Datei (IES)	DP COMP 600 V 16W 840 IP66	
LDT-Datei (Eulumdat)	DP COMP 600 V 16W 840 IP66	
ULD-Datei (DIALux)	DP COMP 600 V 16W 840 IP66	
ROLF-Datei (RELUX)	DP COMP 600 V	
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DP COMP 600 V 16W 840 IP66	
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DP COMP 600 V 16W 840 IP66	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DP COMP 600 V 16W 840 IP66	
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
BIM Revit 3D	DP COMP G2	
CAD STEP dreidimensional	DP COMP G2 600	
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise  Rechtliche Hinweise  Konformitätserklärung  Konformitätserklärung UKCA  Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien  IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)  ROLF-Datei (RELUX)  UGR-Datei (UGR-Tabelle)  Lichtverteilungskurve, Typ Kegel  Lichtverteilungskurve, Typ Polar  CAD/BIM Dateien  BIM Revit 3D	

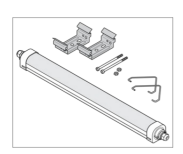
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	DAMP PROOF COMPACT GEN 2 600 V 16W 840 IP66-de

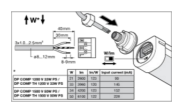
#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

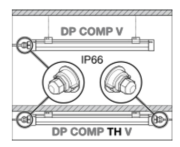
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075740853	Faltschachtel 1	60 mm x 672 mm x 67 mm	527.00 g	2.70 dm <sup>3</sup>
4058075740860	Versandschachtel 9	700 mm x 210 mm x 195 mm	5386.00 g	28.67 dm <sup>3</sup>

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.

#### 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.