

# PRODUKTDATENBLATT Damp proof Essential Extrusion 36W 1200mm 840

Essentials Damp Proof Integrated Extrusion | Essentials Feuchtraumleuchten mit integriertem LED Modul mittels Extrusions Technologie gefertigt

#### Anwendungsgebiete

- Keller, Garagen, Lagerhallen



#### Produktvorteile

- Einfache Installation
- Geeignet für den Einsatz in staubigen und feuchten Außenbereichen durch hohe IP-Schutzart

#### Produkteigenschaften

- Robuste Feuchtraumleuchte aus einem Guss gefertigt
- Leicht verbindbare Kabelverschraubung



1200mm 840

## TECHNISCHE DATEN

#### Elektrische Daten

Nennleistung	36,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	160,000 mA
Einschaltstrom	14.8 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	103 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	45
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	37
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	59
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

## Photometrische Daten

Lichtstrom	4320 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	5000 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	5 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	140 °

#### Maße & Gewicht

Länge	1240,00 mm
Breite	36,70 mm
Höhe	47,70 mm
Produktgewicht	364,00 g



## Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Anschlussart	Kabel, 2-polig
Schutzart	IP65
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

#### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	15000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

#### Zusätzliche Produktdaten

Anzahl Leuchtmittel	No	ot relevant

#### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Erforderliches Zubehör enthalten

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
POF	Bedienungsanleitung	DP ESSENTIAL EXTRUSION 60/120/150CM 840	
POF	Rechtliche Hinweise	DP ESSENTIAL EXTRUSION 60/120/150CM 840	
POF	Konformitätserklärung	DP ESSENTIAL EXTRUSION 840	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	DP ESSENTIAL EXTRUSION 840	

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854287879	Faltschachtel 1	42 mm x 54 mm x 1,247 mm	381.00 g	2.83 dm <sup>3</sup>
4099854287886	Versandschachtel 6	1,275 mm x 135 mm x 120 mm	2854.00 g	20.66 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.

## Haftungsausschluss

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