

# PRODUKTDATENBLATT ENDURA Flood 30 W 4000 K DG

ENDURA® FLOOD Cool White | Außenleuchten in 4000K



#### Anwendungsgebiete

- Außenbereiche
- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Garagen
- Anstrahlung von Fassaden

#### Produktvorteile

- Schnelle und einfache Montage dank flachem, kompaktem Design und geringem Gewicht
- Energieersparnis von bis zu 80 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Teilmattierte Abdeckung aus gehärtetem Glas, für eine gleichmäßige Beleuchtung

### Produkteigenschaften

- Sehr helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Symmetrischer Ausstrahlungswinkel: 110° x 110°
- Montagebügel mit Rotationsbereich von bis zu 180°
- Schutzart: IP65
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -20...+45 °C
- Anschluss über Kabel (1 m), Verdrahtung erforderlich



# **TECHNISCHE DATEN**

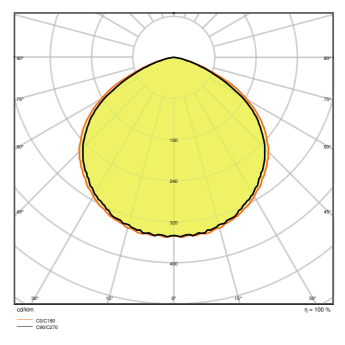
# **Elektrische Daten**

Nennleistung	30,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	145,000 mA
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90
Schutzklasse	I
Betriebsart	ELEKTRONISCHES STEUERGERÄT (EVG)

# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	2700 lm
Lichtausbeute	90 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdcm
Ausstrahlungswinkel	120 °





LDC typ cone LDC typ polar

### Maße & Gewicht

Länge	193.00 mm
Breite	170.00 mm
Höhe	39.00 mm
Produktgewicht	650,00 g



#### Materialien & Farben

Produktfarbe	Dunkelgrau
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Glas

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	
nwendung & Installation		
Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C	
Lagertemperaturbereich	-30+70 °C	
Anschlussart	Kabel, 3-polig	
Schutzart	IP65	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Anbau	
Montageort	Wand	
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	
ebensdauer		
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h	
Anzahl der Schaltzyklen	15000	

# **DOWNLOADS**

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"

Normen

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)

CE / EAC / UKCA

Nein

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
UGR file (UGR table)
LDC typ cone
LDC typ polar

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075206700	Faltschachtel 1	60 mm x 177 mm x 204 mm	694.00 g	2.17 dm <sup>3</sup>
4058075206717	Versandschachtel 12	365 mm x 190 mm x 425 mm	8732.00 g	29.47 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.