

# PRODUKTDATENBLATT Renovation Lamp Classic A75 Terminal Block 10W 840 Single Pack

RENOVATION LAMPS WITH TERMINAL BLOCK | Lampe mit Anschlussklemme für direkte Verbindung an Decke und Wand, für Baustellen oder Umzüge



#### Anwendungsgebiete

- Neue Baustellen oder Wohnungen und Häuser für temporäre Beleuchtung
- Praktische temporäre Beleuchtung für die Decken- oder Wandmontage im Innenbereich
- Nur für Innenraumbeleuchtung

#### Produktvorteile

- Ideal für Baustellen, Renovierungen oder Umzüge
- Kann leicht und schnell montiert werden
- In einer geschlossenen Box angeboten, sorgt die integrierte Anschlussklemme für eine sichere Installation an Wand oder Decke

## Produkteigenschaften

- Die Lampe verfügt über ein integriertes Stromkabel einschließlich einer Anschlussklemme
- Die Lampe kann direkt an AC 220 240V ohne Lampensockel angeschlossen werden
- Ein starker Lichtstrom von 1050 lm bei 4000K sorgt für helles und energieeffizientes Licht
- Die Leuchtmittel ist nicht austauschbar



Block 10W 840 Single Pack

# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

Nennleistung	10,00 W
Nennspannung	220240 V
Nennstrom	70,000 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	6,4 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5

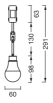
## Photometrische Daten

Lichtstrom	1055 lm
Lichtausbeute	105 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe	840
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4

## Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	200 °

# Maße & Gewicht



Durchmesser	60,00 mm
-------------	----------

Draduktaaviaht	55.00 a	
Produktgewicht	55,00 g	
Temperaturen & Betriebsbedingungen		
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C	
Lebensdauer		
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	15000 h	
Zusätzliche Produktdaten		
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	
Quecksilberfrei	Ja	
Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Oktober 2024	
Einsatzmöglichkeiten		
Dimmbar	Nein	
Zertifikate & Standards		
Schutzart	IP20	
Normen	CE / EAC / UKCA	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1	
Länderspezifische Informationen		
Bestellnummer	RENOVATION CLA7	
LOGISTISCHE DATEN		
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C	
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015		
Länge	98,00 mm	

60.00 mm

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Integriertes 13 cm langes Stromkabel und die Anschlussklemme in einer geschlossenen Box

# Sicherheitshinweise

Breite

- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.

- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.

## **DOWNLOADS**

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments	
Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise		Renovation lamps	
POF	Konformitätserklärung	Luminaires	
PDF	Konformitätserklärung UKCA Luminaries		

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075845749	Faltschachtel 1	62 mm x 62 mm x 117 mm	63.00 g	0.45 dm <sup>3</sup>
4058075845756	Versandschachtel 10	338 mm x 143 mm x 129 mm	748.00 g	6.24 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.