

Artikel-Nr: 5221004
Wannenleuchten



LUNA ECO 1.3m PCO 1x28W 120° 3400lm 840 DVohne SK I

Preis-Leistungsstarke Wannenleuchte LUNA ECO, BEG-förderfähig, ohne DV, mit einer Abdeckung aus schlagfestem opalisiertem Polycarbonat und kurzen, alterungsbeständigen Dichtungen aus Silikon. Günstig in der Anschaffung und günstig im Einsatz: Die LUNA ECO ist hocheffizient mit 121 lm/W und eignet sich als einfache Deckenleuchte perfekt für den 1:1-Ersatz oder als Neuinstallation in Werkstätten, Gängen, Lager- und anderen Feuchträumen - Markenherstellerqualität von PRACHT zum kompromisslosen Preis. Schnelle und einfache 1-Mann-Montage dank PRACHT-Klammersystem für variable Befestigungsabstände. Standardmäßiges Zubehör für eine optionale Pendelabhängung enthalten. Zubehör für eine 3x1,5mm² Durchverdrahtung separat erhältlich.

EAN 4018098409595
Statistische Warennummer 94054231

MASSE UND GEWICHTE

Länge	1285 mm
Breite	72 mm
Höhe	79 mm
Nettogewicht	1,15 kg

MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Pendel, Decke
Standard Montageart	Decke

LEISTUNG

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D
Effektiver Lichtstrom	3400 lm
Systemleistung	28 W
Lichtausbeute	121 lm/W

MATERIAL

Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff des Gehäuses	PC-Polycarbonat
Werkstoff des Gehäuses	PC-Polycarbonat

MATERIAL

Gehäusefarbe	weiß
--------------	------

LEUCHTMITTEL

Betriebsgerät austauschbar	ja-Fachmann
Lichtquelle austauschbar	ja-Fachmann
Leuchtentyp	LED
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5

LICHTTECHNIK

Ausstrahlwinkel	120 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Flickerbewertung	0,0

BELASTBARKEIT

Außenbereich	Geschützter Außenbereich*
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK08
Schutzart (IP)	IP65
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	3 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L90/B50 25°C	71880
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L90/B10 25°C	57489
L80/B10 25°C	>100000
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 35° in Stunden (h)	
L90/B50 35°C	58346
L80/B50 35°C	>100000
L70/B50 35°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-20 °C
max. Höchsttemperatur	35 °C

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Durchgangsverdrahtung mm ²	ohne
Glühdrahtprüfung	650 °C
Leitungsschutz B10A	21 Leuchten
Leitungsschutz B16A	34 Leuchten
Leitungsschutz C10A	36 Leuchten
Leitungsschutz C16A	57 Leuchten
Schutzklasse	SK I
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2 kV
Durchgangsverdrahtung mm ²	ohne
D-Kennzeichnung	ja
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notlicht tauglich (EL)	nein
Nennspannung	220–240V 0/50/60 Hz

VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1
Länge	1,30 m
Breite	0,75 m
Höhe	0,80 m
Bruttogewicht	1,4 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	108
Länge	1,33 m
Breite	0,76 m
Höhe	1,03 m
Bruttogewicht	171,4 kg

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2020-09-28
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS, WEEE

* Geschützter Außenbereich:
Die Leuchte ist durch eine Überdachung vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Bei Montage unterhalb der Dachkante ist zu gewährleisten, dass die Leuchte nicht

direktem Schlagregen ausgesetzt ist. Typischerweise sollte hier eine Höhen-Differenz zur Unterkante der Leuchte von mehr als 0,5 fache des Dachüberstand nicht überschritten werden.

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungsvorbehalten. 01.02.2023

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

