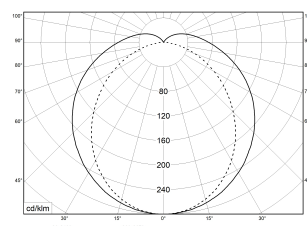


SK PAC 1-1200 BASIC OPAL 840 4600lm 33W | Artikelnummer 36073025



Abbildung ähnlich



PMMA
650°C

HB



LED-UMRÜSTSATZ, Sanierungs-Kit PAC-Serie. Passend für PACNF und PAC-D. Im Lieferumfang enthalten sind, Geräteträger mit LED-Modul, opale PMMA-Wanne, Befestigung für den Geräteträger und Edelstahlverschlüsse für die Wanne.

Montageart und Anwendungsbereich

Technische Daten

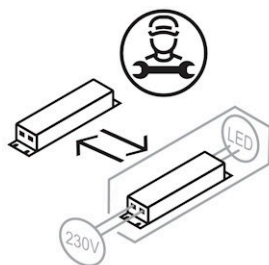
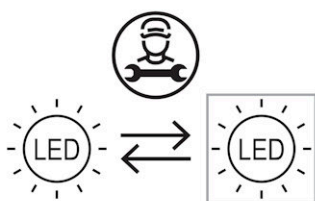
Artikelnummer	36073025
GTIN (EAN)	4053995087019
Bestellbezeichnung	SK PAC-Serie 1-1200
Betriebsgerät2	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Lichtquelle	LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: D
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V/50-60Hz
Spannungsart	AC/DC
Anschlussleistung min.	19 W
Anschlussleistung max.	33 W
Leistungs/Powerfaktor	0,90
Lichtausbeute min. Bestromung	147 lm/W
Lichtausbeute max. Bestromung	139 lm/W
Leuchtenlichtstrom min.	2800 lm
Leuchtenlichtstrom max.	4600 lm
Flickerwert (Ripple)	<= 5%
Farbtemperatur max.	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	50000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10
Lichtoptik	Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA)
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	120°

SK PAC 1-1200 BASIC OPAL 840 4600lm 33W | Artikelnummer 36073025

Technische Daten	
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	27
Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	58 Stück
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-20 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	25 °C
Prüfungen	
Schutzklasse2	SK I
Brennbarkeit (UL94)	HB
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja
Maße und Gewichte	
Länge (L)	1220 mm
Breite (B)	90 mm
Höhe (H)	60 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	1,5 Kg
Nettogewicht	1 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

SK PAC 1-1200 BASIC OPAL 840 4600lm 33W

Artikelnummer 36073025



Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgmeintoleranz von $\pm 10\%$. Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.



FLUOLITE Licht & Leuchten
Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettnang
Tel. +49 7542 517 0
info@fluolite.de | www.fluolite.de