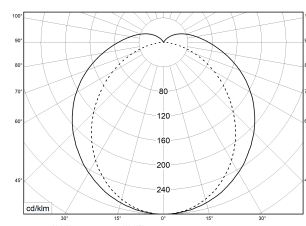


SK PAC 1-650 BASIC OPAL 840 2300lm 17W | Artikelnummer 36073030



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	36073030
GTIN (EAN)	4053995087026
Bestellbezeichnung	SK PAC-Serie 1-650
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.	10 W
Anschlussleistung max.	17 W
Leistungs/Powerfaktor	0,80
Lichtausbeute min. Bestromung	150 lm/W
Lichtausbeute max. Bestromung	135 lm/W
Leuchtenlichtstrom min.	1500 lm
Leuchtenlichtstrom max.	2300 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 1-650 BASIC OPAL 840 2300lm 17W | Artikelnummer 36073030

Technische Daten

Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	27
Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Steck- kontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsauto- mat B16	88 Stück
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-20 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	25 °C

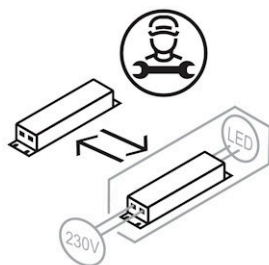
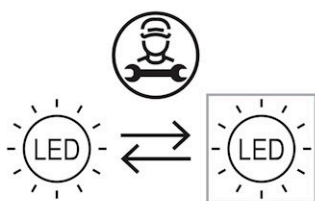
Prüfungen

Schutzklasse2	SK I
Brennbarkeit (UL94)	HB
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja

Maße und Gewichte

Länge (L)	660 mm
Breite (B)	90 mm
Höhe (H)	60 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	0,7 Kg
Nettogewicht	0,5 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

SK PAC 1-650 BASIC OPAL 840 2300lm 17W | Artikelnummer 36073030



Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgmeintoleranz von +/-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