

Produktdatenblatt | Deckenanbauleuchte (LED)

Artikelnummer:	LUM5030640
Serie:	SANEO
EAN:	4037293914543
Zolltarifnummer:	94054231000

5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

LED-Sanierungseinsatz ■ Ersatz für T5 0,3m ■
 220-240VAC/DC ■ IP20 ■ 6W ■ 4000K ■ 1080lm ■ schaltbar
 ■ L80B10 bei 100.000h

Mit dem LED-Sanierungseinsatz können vorhandene Leuchten unkompliziert auf LED umgerüstet werden. Zur vereinfachten Installation besitzt die Leuchte rückseitig zwei verstellbare Magnete, mit denen diese einfach an magnetischen Untergründen angebracht werden kann. Zusätzlich kann die Leuchte auch verschraubt werden. Der LED-Sanierungseinsatz kann auch mit einer Eingangsspannung von 185-265V/DC betrieben werden. Da die Vorschalttechnik bereits integriert ist, muss kein zusätzlicher Platz für ein Netzgerät berücksichtigt werden. Es besteht zudem die Möglichkeit zur Durchgangsverdrahtung. Die Leuchte hat eine Leistung von 6 W bei einer Effizienz von 180lm/w. Das Gehäuse ist aus UV-beständigen PC gefertigt. L80B10 bei 100000h.

Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002892)

Schutzart (IP)	IP20	Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Schutzart (IP), frontseitig	IP20	Mit Leuchtmittel	ja
Eingangsspannung [V]	220 - 240	Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)	bauartbedingt nicht austauschbar
Spannungsart	AC	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Eingangsspannung 2 [V]	185 - 265	Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)	80-89
Spannungsart 2	DC	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Frequenz	50/60 Hz	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Schutzklasse	II	Lichtausbeute [lm/W] (max.)	180
Form	rund	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Montageart	Aufbau	Lichtstärke [cd] (Berechnung)	344
Montagerichtung	horizontal und vertikal	Lichtstärke – Downlight [cd]	344
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube	Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Befestigungsmöglichkeit	integriert	Lichtverteilung	symmetrisch
Anzahl der Befestigungslöcher	2	Lichtverteilung - Downlight [%]	100
Anzahl der Befestigungspunkte	2	Ausstrahlungswinkel	120
Mit Befestigungsmaterial	ja	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Länge [mm]	285	Ausstrahlungswinkel – Downlight [°]	120
Breite [mm]	33	Ausstrahlungswinkel (Bereich)	extrem breitstrahlend >80°
Höhe/Tiefe [mm]	28	Fassung	ohne
Max. Systemleistung [W]	6	Geeignet für Lichtbandkonfiguration	ja
Systemleistung einstellbar	nein	Mit Durchschleiffunktion	ja
Systemleistung [W] – werkseitig	6	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Systemleistung – Stufen [W]	6 W	Mit Luftschlitzen	nein
Systemleistung DOWN, einstellbar	nein	Gehäusefarbe	weiß
Lichtstrom einstellbar	nein	Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Bemessungslichtstrom [lm]	1080	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff
Lichtstrom [lm] – werkseitig	1080	Beschaffenheit der Abdeckung	opal
Farbtemperatur einstellbar	nein	Farbe der Abdeckung	weiß
Farbtemperatur (min./max.)	4000 - 4000	Ballwurfsicher	nein
Farbtemperatur [K] – werkseitig	4000	Schlagfestigkeit	IK06
Farbtemperatur – Stufen [K]	4000, 4000	Mit Betriebsgerät	ja
Lichtaustritt	direkt		
Lichtfarbe	weiß		



Austauschbares Betriebsgerät	nein
Anschlussart	Steckklemme
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Mit Anschlussleitung	nein
Polzahl	2
Leiterquerschnitt	1,50
Notstromversorgung integriert	nein
Geeignet für Aufbaumontage	ja
Geeignet für Nottlicht	nein
Geeignet für Deckenmontage	ja
Geeignet für Einbaumontage	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Geeignet für Wandmontage	ja
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein
Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - 40
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	nein
Mit Bewegungsmelder	nein
Mit Lichtsensor	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Dimmbar	nein
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DALI-2	nein

Dimmung DMX	nein
Dimmung DSI	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung Phasenabschnitt	nein
Dimmung Phasenanschnitt	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung RF	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein
Dimmung Zigbee	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Dimmung programmierbar	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Casambi	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Mitgeliefertes Zubehör	Montageclip
Gewicht [kg]	0,11
BEG	ja
CE-Kennzeichnung	ja
WEEE-Kennzeichnung	ja
ENEC-Kennung	13 – Eurofins