

Produktdatenblatt | Deckenanbauleuchte (LED)

Artikelnummer:	LUL600940
Serie:	SANEO LINE
EAN:	4037293912860
Zolltarifnummer:	94054231000

5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

LED-Deckenanbauleuchte ■ 529mm ■ 220-240V/AC/DC
 ■ IP20 ■ 9W ■ 3000K ■ 1469lm ■ schaltbar ■
 L80B10 bei 100.000h ■ 100.000 Schaltzyklen

Die Leuchte ist perfekt für den Einsatz als Sanierungsleuchte, kann aber ebenso auch als Decken-, oder Wandleuchte verwendet werden. Die LED-Deckenanbauleuchte 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. Das Anschlusskabel (LULASL) und der passende Verbinder (LULVBL) sind separat erhältlich. Es besteht zudem die Möglichkeit zur Durchgangsverdrahtung. Das Gehäuse ist aus UV-beständigen PC gefertigt. L80B10 bei 100000h.

Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002892)

Mit Fernbedienung	nein	Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)	bauartbedingt nicht austauschbar
Mit Präsenzmelder	nein	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Sensor	nein	Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)	80-89
Schutzart (IP)	IP20	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Schutzart (IP), frontseitig	IP20	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	< SDCM3
Eingangsspannung [V]	220 - 240	Lichtausbeute [lm/W] (max.)	163
Spannungsart	AC	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Eingangsspannung 2 [V]	185 - 265	Lichtstärke [cd] (Berechnung)	468
Spannungsart 2	DC	Lichtstärke – Downlight [cd]	468
Frequenz	50/60 Hz	Lichtverteiler	sonstige
Schutzklasse	II	Lichtverteilung	symmetrisch
Form	sonstige	Lichtverteilung - Downlight [%]	100
Montageart	Aufbau/Einbau	Ausstrahlungswinkel	120
Befestigungsart	magnetisch	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Befestigungsmöglichkeit	integriert	Ausstrahlungswinkel – Downlight [°]	120
Anzahl der Befestigungspunkte	2	Geeignet für Lichtbandkonfiguration	ja
Mit Befestigungsmaterial	ja	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Länge [mm]	529	Mit Luftschlitzen	nein
Breite [mm]	22	Gehäusefarbe	weiß
Höhe/Tiefe [mm]	35	Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Max. Systemleistung [W]	9	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff
Systemleistung einstellbar	nein	Beschaffenheit der Abdeckung	opal
Systemleistung [W] – werkseitig	9	Farbe der Abdeckung	weiß
Systemleistung – Stufen [W]	9 W	Ballwurfsicher	nein
Lichtstrom einstellbar	nein	Schlagfestigkeit	IK06
Bemessungslichtstrom [lm]	1469	UV-beständig	ja
Lichtstrom (min./max.)	1469 lm	Mit Betriebsgerät	ja
Lichtstrom [lm] – werkseitig	1469	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Lichtstrom – Stufen (lm)	1469 lm	Verbindung Lichtquelle zu Betriebsgerät	Festanschluss
Farbtemperatur einstellbar	nein	Anschlussart	Anschlussleitung mit Eurostecker
Farbtemperatur (min./max.)	4000 - 4000	Polzahl	2
Farbtemperatur [K] – werkseitig	4000	Notstromversorgung integriert	nein
Farbtemperatur – Stufen [K]	4000 K	Geeignet für Aufbaumontage	ja
Lichtaustritt	direkt	Geeignet für Notlicht	nein
Lichtfarbe	weiß		
Mit Leuchtmittel	ja		

Geeignet für Deckenmontage	ja	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Schalterdose	nein	Dimmung RF	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung Touch and Dim	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	nein	Dimmung Zigbee	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	Dimmung programmierbar	nein
Dimmbar	nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Dimmung 0-10 V	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Dimmung 1-10 V	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Dimmung DALI	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Dimmung DALI-2	nein	Kompatibel mit Casambi	nein
Dimmung DMX	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Dimmung DSI	nein	Mitgeliefertes Zubehör	Montageclip
Dimmung LineSwitch	nein	Gewicht [kg]	0,1
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein	BEG	ja
		CE-Kennzeichnung	ja
		WEEE-Kennzeichnung	ja

Lichtverteilungskurve

Lichtverteilungskurven geben an, in welche Richtung und mit welcher Intensität eine Leuchte Licht aussendet. Die Messung führt zur Darstellung der Lichtstärkeverteilung in einem in der EN 13032-1 definierten Datenformat. Sie werden zusätzlich in international verbreitete Datenformate der Lichtplanungsprogramme, wie z. B. das IES-Datenformat, überführt.

