

Produktdatenblatt | Deckenanbauleuchte (LED)

Artikelnummer:	LUM5061240
Serie:	SANEO
EAN:	4037293912631
Zolltarifnummer:	94054231000

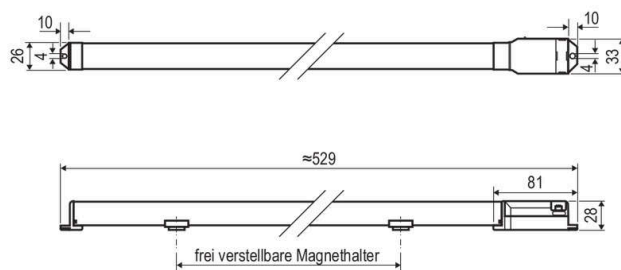
5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

LED-Sanierungseinsatz ■ Ersatz für T5 0,6m ■
 220-240V/AC/DC ■ IP20 ■ 9/12W ■ 4000K ■ 1620/2160lm
 ■ schaltbar ■ Leistung einstellbar über Powerswitch ■
 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 verfügt über einen Power-Switch (9/12W) 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	Farbtemperatur einstellbar	nein
Schutzart (IP), frontseitig	IP20	Farbtemperatur (min./max.)	4000 - 4000
Eingangsspannung [V]	220 - 240	Farbtemperatur [K] – werkseitig	4000
Spannungsart	AC	Farbtemperatur – Stufen [K]	4000
Eingangsspannung 2 [V]	185 - 265	Lichtaustritt	direkt
Spannungsart 2	DC	Lichtfarbe	weiß
Frequenz	50/60 Hz	Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Schutzklasse	II	Mit Leuchtmittel	ja
Form	rund	Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)	bauartbedingt nicht austauschbar
Montageart	Aufbau	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Montagerichtung	horizontal und vertikal	Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)	80-89
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Befestigungsmöglichkeit	integriert	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Anzahl der Befestigungslöcher	2	Lichtausbeute [lm/W] (max.)	180
Anzahl der Befestigungspunkte	2	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Mit Befestigungsmaterial	ja	Lichtstärke [cd] (Berechnung)	688
Länge [mm]	529	Lichtstärke – Downlight [cd]	688
Breite [mm]	33	Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Höhe/Tiefe [mm]	28	Lichtverteilung	symmetrisch
Max. Systemleistung [W]	12	Lichtverteilung - Downlight [%]	100
Systemleistung einstellbar	Stufen	Ausstrahlungswinkel	120
Systemleistung [W] – werkseitig	12	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Systemleistung – Stufen [W]	9 - 12	Ausstrahlungswinkel – Downlight [°]	120
Systemleistung DOWN, einstellbar	Stufen	Ausstrahlungswinkel (Bereich)	extrem breitstrahlend >80°
Lichtstrom einstellbar	Stufen	Fassung	ohne
Bemessungslichtstrom [lm]	2160	Geeignet für Lichtbandkonfiguration	ja
Lichtstrom (min./max.)	1620 - 2160	Mit Durchschleiffunktion	ja
Lichtstrom [lm] – werkseitig	2160		
Lichtstrom – Stufen (lm)	1620, 2160		



Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Mit Luftschlitzen	nein
Gehäusefarbe	weiß
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff
Beschaffenheit der Abdeckung	opal
Farbe der Abdeckung	weiß
Ballwurfsicher	nein
Schlagfestigkeit	IK06
Mit Betriebsgerät	ja
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]	0,114
BEG	ja
CE-Kennzeichnung	ja
WEEE-Kennzeichnung	ja
ENEC-Kennung	13 – Eurofins