

Produktdatenblatt | Deckenanbauleuchte (LED)

Artikelnummer:	LUM8041240
Serie:	SANEO
EAN:	4037293912624
Zolltarifnummer:	94054231000

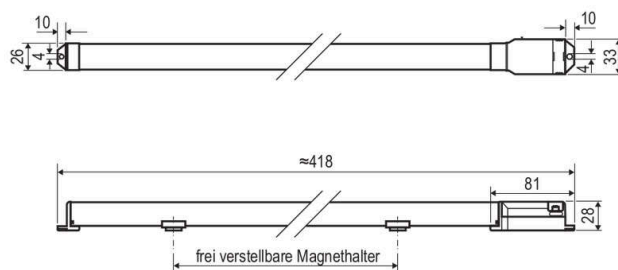
5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

LED-Sanierungseinsatz ■ Ersatz für T8 0,4m ■
 220-240V/AC/DC ■ IP20 ■ 9/12W ■ 4000K ■ 1400/1860lm
 ■ 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). Das Gehäuse ist aus UV-beständigen PC gefertigt. L80B10 bei 100000h.



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002892)

Schutzart (IP)	IP20	Farbtemperatur (min./max.)	4000 - 4000
Schutzart (IP), frontseitig	IP20	Farbtemperatur [K] – werkseitig	4000
Eingangsspannung [V]	220 - 240	Farbtemperatur – Stufen [K]	4000
Spannungsart	AC	Lichtaustritt	direkt
Eingangsspannung 2 [V]	185 - 265	Lichtfarbe	weiß
Spannungsart 2	DC	Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Frequenz	50/60 Hz	Mit Leuchtmittel	ja
Schutzklasse	II	Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)	bauartbedingt nicht austauschbar
Form	rund	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Montageart	Aufbau	Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)	80-89
Montagerichtung	horizontal und vertikal	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Befestigungsmöglichkeit	integriert	Lichtausbeute [lm/W] (max.)	155
Anzahl der Befestigungslöcher	2	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Anzahl der Befestigungspunkte	2	Lichtstärke [cd] (Berechnung)	592
Mit Befestigungsmaterial	ja	Lichtstärke – Downlight [cd]	592
Länge [mm]	418	Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Breite [mm]	33	Lichtverteilung	symmetrisch
Höhe/Tiefe [mm]	28	Lichtverteilung - Downlight [%]	100
Max. Systemleistung [W]	12	Ausstrahlungswinkel	120
Systemleistung einstellbar	Stufen	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Systemleistung [W] – werkseitig	12	Ausstrahlungswinkel – Downlight [°]	120
Systemleistung – Stufen [W]	9 - 12	Ausstrahlungswinkel (Bereich)	extrem breitstrahlend >80°
Lichtstrom einstellbar	Stufen	Fassung	ohne
Bemessungslichtstrom [lm]	1860	Geeignet für Lichtbandkonfiguration	ja
Lichtstrom (min./max.)	1400 - 1860	Mit Durchschleiffunktion	ja
Lichtstrom [lm] – werkseitig	1860	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Lichtstrom – Stufen (lm)	1400, 1860		
Farbtemperatur einstellbar	nein		



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 Notlicht	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]	0,086
BEG	ja
CE-Kennzeichnung	ja
WEEE-Kennzeichnung	ja
ENEC-Kennung	13 – Eurofins