

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	LUM8061202
Serienname:	SANEO
EAN:	4037293406505
Zolltarif:	94054231000



5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED-Sanierungseinsatz ■ Ersatz für T8 0,6m ■ 220-240V/AC
 ■ IP20 ■ 9/12W ■ 3000K ■ 1530/2040lm ■ schaltbar

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. 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 170lm/w. Das Gehäuse ist aus UV-beständigen PC gefertigt. L80B10 bei 100000h.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	II	Mit Luftschlitzten	nein
Breite (mm)	33,00	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Leiterquerschnitt (mm²)	1,50	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Anschlussart	Steckklemme	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Gehäusefarbe	weiß	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	100.000,00
Spannungsart	AC	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 0-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung DALI	nein
Lichtstärke (cd)	649,00	Dimmung DMX	nein
Polzahl	2,00	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Länge (mm)	570,00	Dimmung GPRS	nein
Höhe/Tiefe (mm)	28,00	Dimmung LineSwitch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Dimmung herstellereinspezifisch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	ja	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung programmierbar	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung RF	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schlagfestigkeit	IK06	Dimmung Touch and Dim	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung Zigbee	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Schutzart (IP)	IP20	Ohne Dimmfunktion	ja
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	170,00
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung DSI	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Bedienung über Bluetooth	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Dimmung DALI-2	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Farbtemperatur einstellbar	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00	Lichtstrom einstellbar	Stufen
Max. Systemleistung (W)	12,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	2.040,00	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Lichtfarbe	weiß	Geeignet für Deckenmontage	ja