

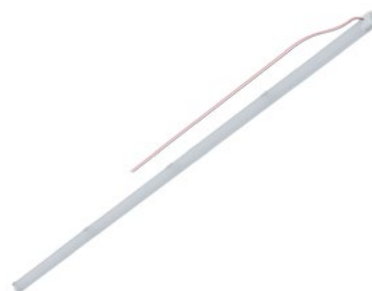
Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	LUD5152802
Serienname:	SANEO
EAN:	4037293161633
Zolltarif:	94054231000

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED-Sanierungseinsatz ■ Ersatz für T5 1,5m ■ 130/175mA
 ■ IP20 ■ 20/28W ■ 3000K ■ 3200/4480lm ■ ohne Netzgerät



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. Mit dem separat erhältlichen Netzgerät können die Leistungen für den Sanierungseinsatz eingestellt werden. Das Netzgerät verfügt ebenfalls über eine Durchgangsverdrahtungsmöglichkeit. Das Gehäuse ist aus UV-beständigen PC gefertigt. Inklusive Anschlussleitung Länge 0,75m. L80B10 bei 100000h.

Technische Spezifikation (EC002892)

Schutzklasse	III	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Breite (mm)	28,00	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Leiterquerschnitt (mm²)	0,50	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Anschlussart	Kabel	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Gehäusefarbe	weiß	Dimmung 0-10 V	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung DMX	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung LineSwitch	nein
Lichtstärke (cd)	1.426,00	Dimmung herstellereinspezifisch	nein
Polzahl	2,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Länge (mm)	1.429,00	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Höhe/Tiefe (mm)	28,00	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Dimmung programmierbar	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung RF	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	ja	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung Touch and Dim	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Zigbee	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung mit Push-button	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Ohne Dimmfunktion	nein
Schlagfestigkeit	IK06	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	160,00
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung DSI	nein
Schutzart (IP)	IP20	Bedienung über Bluetooth	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Dimmung DALI-2	nein
Mit Betriebsgerät	nein	Farbtemperatur einstellbar	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Lichtstrom einstellbar	nein
Geeignet für Aufbaumontage	ja	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Nennstrom (mA)	130,00 bis 175,00	Kompatibel mit Casambi	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Max. Systemleistung (W)	28,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	4.480,00		
Lichtfarbe	weiß		
Mit Luftschlitzen	nein		