

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	<b>LUD8061240</b>
Serienname:	<b>SANEO</b>
EAN:	4037293155120
Zolltarif:	94054231000

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

LED-Sanierungseinsatz ■ Ersatz für T8 0,6m ■ 130/175mA  
 ■ IP20 ■ 9/12W ■ 4000K ■ 1440/1920lm ■ 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** (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	III	Mit Luftschlitzten	nein
Breite (mm)	28,00	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Leiterquerschnitt (mm²)	0,50	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Anschlussart	Kabel	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	100.000,00
Gehäusefarbe	weiß	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)	611,00	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 herstelllerspezifisch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	ja	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Notlicht	ja	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
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung Zigbee	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung mit Push-button	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Ohne Dimmfunktion	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	160,00
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung DSI	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Mit Betriebsgerät	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Dimmung DALI-2	nein
Nennstrom (mA)	130,00 bis 175,00	Farbtemperatur einstellbar	nein
Farbtemperatur (K)	4.000,00	Lichtstrom einstellbar	nein
Max. Systemleistung (W)	12,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.920,00	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Lichtfarbe	weiß	Geeignet für Deckenmontage	ja