

Artikelnummer:

**LUD5122040**
**SANEO**

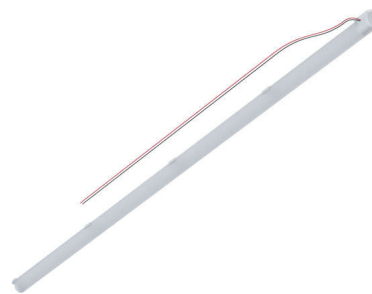
Serie:

4037293161305

EAN:

94054231000

Zolltarifnummer:


**Artikelbeschreibung**

LED-Sanierungseinsatz ▪ Ersatz für T5 1,2m ▪ 130/175mA ▪ IP20 ▪ 15/20W ▪ 4000 K ▪ 2600, 3500 lm ▪ 2600/3500lm ▪ 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 Durchgangsverdrehungsmöglichkeit. Das Gehäuse ist aus UV-beständigen PC gefertigt. Inklusive Anschlussleitung Länge 0,75m. L80B10 bei 100000h.

**Technische Spezifikation** (ETIM Klassenschlüssel: EC002892)

Schutzart (IP)	IP20	Fassung	ohne
Schutzklasse	III	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Nennstrom [mA] – (min./max.)	130 - 175	Gehäusefarbe	weiß
Form	rund	Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Länge [mm]	1129	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff
Breite [mm]	28	Beschaffenheit der Abdeckung	opal
Höhe/Tiefe [mm]	28	Farbe der Abdeckung	weiß
Max. Systemleistung [W]	20	Ballwurfsicher	nein
Systemleistung einstellbar	Stufen	Schlagfestigkeit	IK06
Systemleistung [W] – werkseitig	20	Mit Betriebsgerät	nein
Systemleistung – Stufen [W]	15 - 20	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Lichtstrom einstellbar	nein	Anschlussart	Kabel
Bemessungslichtstrom [lm]	3500	Polzahl	2
Lichtstrom (min./max.)	3500 - 3500	Leiterquerschnitt	0,50
Lichtstrom [lm] – werkseitig	3500	Notstromversorgung integriert	nein
Lichtstrom – Stufen (lm)	2600, 3500	Geeignet für Aufbaumontage	ja
Farbtemperatur einstellbar	nein	Geeignet für Deckenmontage	ja
Farbtemperatur (min./max.)	4000 - 4000	Geeignet für Einbaumontage	nein
Farbtemperatur [K] – werkseitig	4000	Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Farbtemperatur – Stufen [K]	4000	Abdeckung der Leuchte mit	nein
Lichtaustritt	direkt	Wärmedämmmaterial möglich	nein
Lichtfarbe	weiß	Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - 40
Mit Leuchtmittel	ja	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	"D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	
Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)	80-89	Mit Bewegungsmelder	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Mit Lichtsensor	nein
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3	Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Lichtausbeute [lm/W] (max.)	175	Dimmbar	ja
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Lichtstärke [cd] (Berechnung)	1114	Dimmung 1-10 V	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung DALI	nein
Ausstrahlungswinkel	120	Dimmung DALI-2	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein	Dimmung DMX	nein
Ausstrahlungswinkel (Bereich)	extrem breitstrahlend	Dimmung DS1	nein
	>80°	Dimmung LineSwitch	nein

Dimmung Netzspannungsmodulation	nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Dimmung Phasenabschnitt	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Dimmung Phasenanschnitt	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Dimmung RF	nein	Kompatibel mit Casambi	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Dimmung Touch and Dim	nein	Gewicht [kg]	0,26
Dimmung Zigbee	nein	BEG	ja
Dimmung herstellerspezifisch	nein	WEEE-Kennzeichnung	ja
Dimmung mit Push-button	nein	ENEC-Kennung	13 – Eurofins
Dimmung programmierbar	nein		