

Artikelnummer:

LUD8061240
SANEO

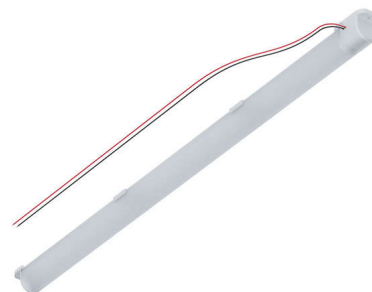
Serie:

4037293155120

EAN:

Zolltarifnummer:

94054231000


Artikelbeschreibung

LED-Sanierungseinsatz ■ Ersatz für T8 0,6m ■ 130/175mA ■ IP20 ■ 9/12W ■ 4000 K ■ 1440, 1920 lm ■ 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 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
Schutzklaasse	III	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Nennstrom [mA] – (min./max.)	130 - 175	Gehäusefarbe	weiß
Form	rund	Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Länge [mm]	570	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff
Breite [mm]	28	Beschaffenheit der Abdeckung	opal
Höhe/Tiefe [mm]	28	Farbe der Abdeckung	weiß
Max. Systemleistung [W]	12	Schlagfestigkeit	IK06
Systemleistung einstellbar	Stufen	Mit Betriebsgerät	nein
Systemleistung [W] – werkseitig	12	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Systemleistung – Stufen [W]	9 - 12	Anschlussart	Kabel
Lichtstrom einstellbar	nein	Polzahl	2
Bemessungslichtstrom [lm]	1920	Leiterquerschnitt	0,50
Lichtstrom (min./max.)	1920 - 1920	Notstromversorgung integriert	nein
Lichtstrom [lm] – werkseitig	1920	Geeignet für Aufbaumontage	ja
Lichtstrom – Stufen (lm)	1440, 1920	Geeignet für Deckenmontage	ja
Farbtemperatur einstellbar	nein	Geeignet für Einbaumontage	nein
Farbtemperatur (min./max.)	4000 - 4000	Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Farbtemperatur [K] – werkseitig	4000	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein
Farbtemperatur – Stufen [K]	4000	Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - 40
Lichtaustritt	direkt	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur	nein
Lichtfarbe	weiß	"D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Mit Bewegungsmelder	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Mit Lichtsensor	nein
Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)	80-89	Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Dimmbar	ja
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3	Dimmung 0-10 V	nein
Lichtausbeute [lm/W] (max.)	160	Dimmung 1-10 V	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Dimmung DALI	nein
Lichtstärke [cd] (Berechnung)	611	Dimmung DALI-2	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung DMX	nein
Ausstrahlungswinkel	120	Dimmung DSI	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein	Dimmung LineSwitch	nein
Ausstrahlungswinkel (Bereich)	extrem breitstrahrend	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
	>80°		

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]	0,16
Dimmung Zigbee	nein	BEG	ja
Dimmung herstellerspezifisch	nein	CE-Kennzeichnung	ja
Dimmung mit Push-button	nein	WEEE-Kennzeichnung	ja
Dimmung programmierbar	nein	ENEC-Kennung	13 – Eurofins
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein		