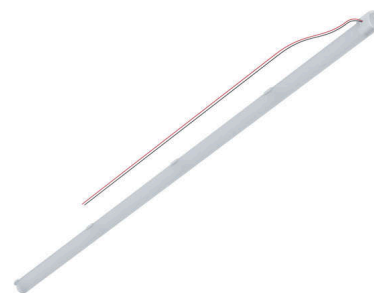


Produktdatenblatt | Deckenanbauleuchte (LED)

Artikelnummer:	LUD5122040
Serie:	SANEO
EAN:	4037293161305
Zolltarifnummer:	94054231000



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 Durchgangsverdrahtungsmöglichkeit. 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 Wärmedämmmaterial möglich	nein
Lichtaustritt	direkt	Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - 40
Lichtfarbe	weiß	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "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.)	175	Dimmung 1-10 V	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Dimmung DALI	nein
Lichtstärke [cd] (Berechnung)	1114	Dimmung DALI-2	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung DMX	nein
Ausstrahlungswinkel	120	Dimmung DSI	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein	Dimmung LineSwitch	nein
Ausstrahlungswinkel (Bereich)	extrem breitstrahlend >80°		



Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung Phasenabschnitt	nein
Dimmung Phasenanschnitt	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung RF	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein
Dimmung Zigbee	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Dimmung programmierbar	nein

IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Casambi	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Gewicht [kg]	0,26
BEG	ja
WEEE-Kennzeichnung	ja
ENEC-Kennung	13 – Eurofins