

# Produktdatenblatt | Deckeneinbauleuchte (LED)

Artikelnummer:	<b>ED54100925</b>
Serie:	<b>DECIDE</b>
EAN:	4037293162227
Zolltarifnummer:	94051190900

**5 Jahre Garantie**



## Artikelbeschreibung

LED Deckeneinbauleuchte ■ rund ■ schwarz ■ 10 W ■ IP54  
 ■ 200-240 V/AC + 176-250 V/DC ■ 3000, 4000, 5700 K ■  
 1150, 1250, 1170 lm ■ DALI

Mit der LED Deckeneinbauleuchte lassen sich, dank der hohen Lichtausbeute, auch anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben problemlos realisieren. Die Leuchte kann auch über eine Zentralbatterie betrieben werden, mit einer Eingangsspannung von 176-250V/DC. Sie erfüllt die DIN EN60598-2-22:2014 und bestätigt die Zulassung im Bereich der Notbeleuchtung. Mit dem rückseitig angebrachten Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (1190lm), 4000K (1270lm) und 5700K (1230lm). Da die Leuchte inkl. externen Netzgerät geliefert wird, fallen hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Protokoll: DT6, DALI2, Push-dim.

## Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC001744)

Schutzart (IP)	IP54	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Eingangsspannung [V]	200 - 240	Lichtaustritt	direkt
Spannungsart	AC	Lichtstärke [cd] (Berechnung)	1485
Eingangsspannung 2 [V]	176 - 250	Lichtstärke – Downlight [cd]	1485
Spannungsart 2	DC	Lichtverteiler	Reflektor
Frequenz	50/60 Hz	Lichtverteilung	symmetrisch
Schutzklasse	II	Lichtfarbe	weiß
Nennstrom [mA] – (min./max.)	500 mA	Reflektor	sonstige
Form	rund	Reflektorfarbe	Silber
Außendurchmesser [mm]	114	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Höhe/Tiefe [mm]	66	Ausstrahlungswinkel	60
Einbaudurchmesser [mm] – (min./max.)	90 - 90	Ausstrahlungswinkel – Downlight [°]	60
Einbauhöhe/-tiefe [mm] – (min./max.)	60 - 60	Ausstrahlungswinkel (Bereich)	breitstrahlend 41-80°
Max. Systemleistung [W]	10	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Systemleistung einstellbar	nein	Gehäusefarbe	schwarz
Systemleistung [W] – werkseitig	10	RAL-Nummer (ähnlich)	9005
Systemleistung – Stufen [W]	10	Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Lichtstrom einstellbar	Stufen	Oberfläche gebürstet	nein
Bemessungslichtstrom [lm]	1250	Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Lichtstrom (min./max.)	1270 - 1270	Schlagfestigkeit	IK06
Lichtstrom [lm] – werkseitig	1250	Ballwurfsicher	nein
Lichtstrom – Stufen (lm)	1150, 1250, 1170	Mit Betriebsgerät	ja
Farbtemperatur einstellbar	Stufen	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Farbtemperatur (min./max.)	3000 - 5700	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Farbtemperatur [K] – werkseitig	5700	Verbindung Lichtquelle zu Betriebsgerät	Kabel mit Steckverbinder
Farbtemperatur – Stufen [K]	3000, 4000, 5700	Anschlussart	Steckklemme
Mit Leuchtmittel	ja	Mit Anschlussleitung	nein
Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)	Austausch durch den Hersteller (im Werk)	Polzahl	4
Leuchtmittel	LED austauschbar	Geeignet für Notlicht	ja
Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)	80-89	Notstromversorgung integriert	nein
Blendbegrenzung (UGR)	19	Geeignet für Aufbaumontage	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja	Geeignet für Deckenmontage	ja
Lichtausbeute [lm/W] (max.)	125	Geeignet für Einbaumontage	ja



Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung LineSwitch	nein
Geeignet für Wandmontage	nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Klemmmontage	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Geeignet für Seilsystem	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Stromschienenmontage	nein	Dimmung RF	nein
Geeignet für Traversenmontage	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung Touch and Dim	nein
Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - 45	Dimmung Zigbee	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	nein	Dimmung herstellerepezifisch	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	Dimmung mit Push-button	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung programmierbar	nein
Mit Lichtsensor	nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Mit Präsenzmelder	nein	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80
Dimmbar	ja	Bedienung über Bluetooth	nein
Dimmung 0-10 V	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Dimmung 1-10 V	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Dimmung DALI	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Dimmung DALI-2	ja	Gewicht [kg]	0,33
Dimmung DMX	nein	BEG	ja
Dimmung DSI	nein	CE-Kennzeichnung	ja
		WEEE-Kennzeichnung	ja