



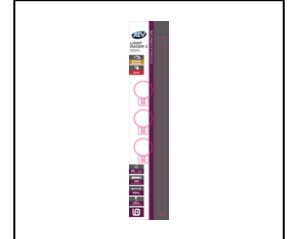
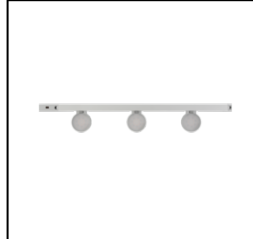
LED UNTERBAULEUCHE LIGHTRACER 3 MIT SENSOR, DIMMBAR 60CM 3X3W, SILBER LIGHTRACER

Art. Nr.
2414060310

EAN
4048599113752

Typ
L600S21

TECHNISCHES LICHT



- **BAUART** - flexible Unterbauleuchte mit beweglichen Leuchtmodulen für Küchen, Schränke oder Regale, ideal für Nachrüstung, Abmessungen (LxBxH): 46 mm x 60 mm x 87 mm
- **EFFIZIENT** - starke Leuchtkraft von 620 lm in warmweißem Licht für eine optimale Ausleuchtung
- **SPEZIELL** - integrierter Sensor zum berührungslosen Schalten und Dimmen
- **LANGLEBIG** - sparsame, nachhaltige Technologie mit LED's für ca. 20.000 h Betriebsstunden
- **KOMPLETT** - inklusive Netzteil mit einer Kabellänge von ca. 1,50 m zum Einstecken in eine übliche Steckdose und Befestigungsmaterial

ERP

Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z

LED Unterbau Leuchte Lightracer

HF & Kurz Bezeichnung

Lightracer - LED Unterbau Leuchte Lightracer

Beschreibung

Die LED Unterbauleuchte Lightracer eignet sich durch ihre flexible Bauform ideal für Einsatzorte wie Küchen, Schränke und Regale. Über einen integrierten Sensor lässt sich die Leuchte einfach berührungslos Ein-/ Ausschalten und die Helligkeit stufenlos dimmen - somit sind auch feuchte Hände z.B. bei der Küchenarbeit kein Problem mehr. Die energieeffiziente, fest verbaute LED-Technologie der Schrankleuchte bietet eine nachhaltige und lange Lebensdauer mit einer hervorragenden Lichtausbeute. Sie hat eine effektive Leuchtkraft in einem warmweißen Licht mit beweglichen Leuchtkörpern, womit eine optimale Ausleuchtung Ihres Arbeitsbereiches erreicht wird. Keine Installation erforderlich - im Lieferumfang befindet sich eine Netzteil zum Einstecken in eine übliche Steckdose und Befestigungsmaterial.

Kassenbon-Bezeichnung 1

Leuchte

Kassenbon-Bezeichnung 2

Unterbau

Kassenbon-Bezeichnung 3

LED

Kassenbon-Bezeichnung 4

Lightracer

Bereich

Technisches Licht

Gruppe

Küchen- und Unterbauleuchten

Hauptfolge

Lightracer

HauptfolgeID

10441

Artikelnummer

2414060310

ARBEZG

LED Unterbau.Lightracer 3x3Wsi

CodeT_Segmentgruppe

300 Leuchten

CodeM_Mastergruppe	380 Technisches Licht
Code1_Artikelhauptgruppe	380 Küche / Unterbau
Materialnummer	11375
EAN-Nummer	4048599113752
EAN Code (Umkarton)	4048599902325
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	3

TECHNIK

EF000003 Montageart	Deckenmontage
EF000187 Spannungsart	DC
EF005474 IP-Schutzart	IP20
EF002169 Werkstoff	Metall/Kunststoff
EF000002 Nennspannung	230 V
EF003961 Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker
EF000442 Farbwiedergabeindex CRI	80-89
EF000004 Schutzklasse	III
EF002423 Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
EF012150 LED-Nennstrom bei Konstantstrom	64 mA
EF007556 Mit Betriebsgerät	Ja
EF016286 Austauschbares Betriebsgerät	Ja
EF012169 Ohne Dimmfunktion	Nein
EF011870 Bemessungslbensdauer L70/B50 bei 25 °C	20.000 h
EF009347 Max. Systemleistung	12 W
EF012172 Leuchtenlichtausbeute	69 lm/W
EF009350 Lichtfarbe	weiß
EF009346 Farbtemperatur	3.000 K
EF016261 Farbtemperatur einstellbar	nein
EF016262 Lichtstrom einstellbar	stufenlos (0-100%)
EF000488 Mit Ein-/Ausschalter	Ja
EF021180 Geeignet für Deckenmontage	Ja
EF005500 Mit Schutzabdeckung	Ja
EF000076 Leistung	9 W
EF000664 Geeignet für Wandmontage	Nein
EF013538 Werkstoff der Schutzabdeckung	Kunststoff
EF008086 Touchfunktion	Nein
EF011587 Lichtstrom	620 lm
EF013760 Ausstrahlungswinkel	100 °
EF002963 Nennfrequenz	50 Hz
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 25°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C

Leuchtmittel Austauschbar	Nein
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm ³	240
Länge netto mm	46 mm
Breite netto mm	60 mm
Höhe / Tiefe netto mm	87 mm
Gewicht netto gr	343 g
EVP Volumen	8.236 cm ³
EVP Länge	687 mm
EVP Breite	148 mm
EVP Höhe	81 mm
EVP Gewicht	493 g
VE Volumen	20.516 cm ³
VE Länge	159 mm
VE Breite	690 mm
VE Höhe	187 mm
VE Gewicht	1.763 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm ³	9.124 cm ³
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	685 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	148 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	90 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	496 g
Ausgangsstoff für Explosivstoffe	Nein
Biozid	Nein
Gefahrstoff	Nein
Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
UN Nummer	
GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigespflichtige Informationen	Nein
Bedienungshinweis 1	Funktionen • Infrarot-Berührungssensor • Dimmen • Memory
Bedienungshinweis 2	Zu Beachten: Es dürfen max. 4 (L600S21)/ max. 6 (L900S21) LED Leuchten in die LED Basis Schiene eingesetzt werden.
Bedienungshinweis 3	Bedienung (Bild 3) 1.Ein- und Ausschalten: Um die Leuchten ein- und auszuschalten, bewegen Sie Ihre Hand über den Infrarot Berührungssensor. Der Sensor reagiert bis auf eine Entfernung von ca. 4cm. 2.Dimmen: Um die Leuchten stufenlos zu dimmen, halten Sie Ihre Hand über den Infrarot Berührungssensor, bis die gewünschte Helligkeit erreicht ist. 3.Memory: Wenn die Leuchten ausgeschaltet werden, wird die zuletzt eingestellte Helligkeit gespeichert. Beim Wiedereinschalten werden die Leuchten mit der zuletzt gespeicherten Helligkeit eingeschaltet.

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ähnliche Farbtemperatur	3.000 K
Farbwiedergabeindex	80
Volumen in cm³	240 cm ³
Betriebsgerät/Netzteil: Ausgangsspannung	12,0 V
Betriebsgerät: max. Ausgangsstrom	1,0 A
Betriebsgerät: max. Ausgangsleistung	12,0 mW
Betriebsgerät: Eingangswechselstromfrequenz	50 Hz
Betriebsgerät: Eingangsspannung	230 V
Betriebsgerät / Netzteil: Geeignet zum Dimmen von Lichtquellen	Nein
Betriebsgerät / Netzteil: Geeignet für	LED
Betriebsgerät / Netzteil: Schutzklasse	II
Betriebsgerät / Netzteil: Empfehlung für die Entsorgung am Ende der Lebensdauer	WEEE, ElektroG
Stromart / Spannungsart:	DC
Kabellänge	1500 mm
Betriebsgerät: Schutzart (IP)	IP20
Zerlegbare Lichtquelle	Ja
Zerlegbares (separates) Betriebsgerät	Ja
Austauschbare Lichtquelle	Nein
Austauschbares (separates) Betriebsgerät	Ja (durch Endnutzer)
Modellkennung	L600S21
Energieeffizienzklasse	G
Schalter - Art:	IR-Sensor
Schalter - Funktion:	Leuchte
Länge x Breite netto in mm	46x60 mm
Hilfsattribut Lichtquelle Austauschbar	Lichtquelle nicht austauschbar!
Hilfsattribut Betriebsgerät Austauschbar	Betriebsgerät durch Endnutzer austauschbar!
Abmessungen LxBxH/T netto	46x60x87 mm

Bitte beachten Sie, dass die Daten und Beschreibungen noch nicht final sind. Sie können sich im laufenden Produktevaluierungsprozess noch ändern.