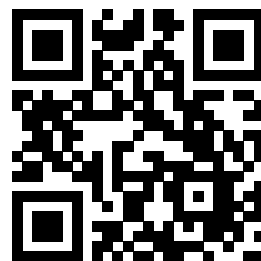




Baupendel ALL-IN-ONE 2.0, 9 W
1000 lm, 4000 K, mit Steckklemme



4 046725 401353

Leistungsmerkmale

Das RED Baupendel ALL-IN-ONE 2.0 kann durch die praktische Push-down-Anschlussklemme völlig werkzeuffrei angeschlossen werden. Die Aufhängeöse dient zur Fixierung und als Zugentlastung. Durch die effizienten LEDs, wird jeder Raum durch nur 9 W mit über 1000 Lumen ausgeleuchtet. Eine schnelle, preiswerte sowie unkomplizierte Lösung für die Ausleuchtung von Baustellen, leerstehenden Wohnungen, Lagerräumen etc.

Die robuste Kunststoffausführung des Diffusors ist kratzfest. Die Anschlussleitung mit Querschnitt 2x0,75 mm² hat eine Länge von 12 cm.

Technische Daten

- Verschiebungsfaktor: >0,5
- Abmessungen (ohne Kabel): 100x60 mm

DEHA-Nummer

7073269

Artikelnummer

5140-10-0005

EAN

4046725401353

Kennzeichnung

Baupendel ALL-IN-ONE 2.0, 9 W 1000 lm, 4000 K, mit Steckklemme

Allgemeine Daten

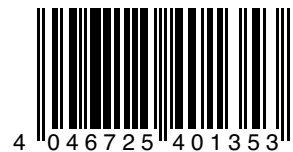
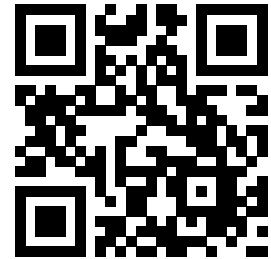
Merkmale	
Nennspannung	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Nennstrom	40 - 55 mA
Leistungsfaktor	0,5
Lampenleistung	8.5 - 9 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	990 - 1100 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1000 lm
Lampenlichtausbeute	111,11 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Birnenform
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	Schraubklemme
Farbe	weiß
Farbtemperatur	3880 - 4120 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	200 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	60 mm
Länge	110 mm
Schutzart (IP)	IP20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	15000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	9 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	25000 h
Anschlussart	Push-Down-Anschlussklemme
Material	Alu, Kunststoff bruchsticher
Befestigungsart	Aufhängeöse

Bestelldaten

DEHA-Nr.	Typ	Artikelnummer	EAN	VPE
7073269	5140-10-0005	5140-10-0005	4046725401353	1 Stück



Building pendant ALL-IN-ONE 2.0, 9 W
1000 lm, 4000 K, with plug-in terminal



Performance features

The RED building pendant ALL-IN-ONE 2.0 can be connected completely without tools using the practical push-down connection terminal. The hanging loop is used for fixation and strain relief. Because of the efficient LEDs, every room is illuminated with over 1000 lumens using only 9 W. A quick, inexpensive and uncomplicated solution for illuminating construction sites, empty apartments, storage rooms, etc.

The robust plastic design of the diffuser is scratch-resistant. The connecting cable with a cross section of 2x0.75 mm² is 12 cm long.

Technical data

- Displacement factor: >0.5
- Dimensions (without cable): 100x60 mm

DEHA number

7073269

Item number

5140-10-0005

EAN

4046725401353

label

Building pendant ALL-IN-ONE 2.0, 9 W 1000 lm, 4000 K, with plug-in terminal

General Data

Features	
Nominal voltage	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Nominal current	40 - 55 mA
Power factor	0,5
Lamp power	8.5 - 9 W
Voltage type	AC
Luminous flux	990 - 1100 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1000 lm
Lamp efficacy	111,11 lm/W
Colour rendering index CRI	80-89
Lamp shape	Pear-shape
Colour of light acc. EN 12464-1	Neutral white 3300-5300 K
Socket	Screwed terminal
Colour	White
Colour temperature	3880 - 4120 K
Colour housing	White
Ausstrahlungswinkel	200 °
Colour consistency (McAdam ellipse)	SDCM6
Diameter	60 mm
Length	110 mm
Degree of protection (IP)	IP20
Min. number of switching cycles	15000
Weighted energy consumption in 1,000 hours	9 kWh
Average nominal lifespan	25000 h
Connection type	push-down connection terminal
Material	aluminum, shatterproof plastic
Mounting type	hanging loop

Order Data

DEHA no	Type	Item number	EAN	VPE
7073269	5140-10-0005	5140-10-0005	4046725401353	1 Piece