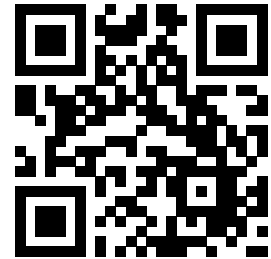




SPOTEXX[®] LED-Einbaustrahler 5 W, 550 lm, 2700/3350/4000 K,
68-75 mm, CCT+dimmbar, weiß matt



4 046725 401483

Leistungsmerkmale

Der LED-Einbaustrahler SPOTEXX[®] eignet sich mit einem Abstrahlwinkel von 38° für Akzentbeleuchtung sowie Raumbelichtung im Innenbereich (z.B. Büro, Korridor, Arbeits- und Wohnraum, Bad). Der 5 W Strahler ist schwenkbar, mit IP44 spritzwassergeschützt und über Phasenan- sowie Phasenabschnitt dimmbar.

Des Weiteren ist die Lichtfarbe zwischen 2700 K (warmweiß), 3350 K und 4000 K (neutralweiß) einstellbar.

Mit 50.000 Stunden Lebensdauer und 50.000 Schaltzyklen besitzt der Einbaustrahler eine hohe Langlebigkeit. SPOTEXX[®] ist in den Gehäusefarben weiß matt, schwarz matt und Nickel gebürstet erhältlich.

Technische Daten

- Betriebsspannung: 220–240 V AC 50/60 Hz
- Leistung: 5 W
- Lichtstrom: 550 lm
- Farbtemperatur: 2700 K/3350 K/4000 K schaltbar
- Ausschnitt Ø: 68-75 mm
- Dimmbar

DEHA-Nummer

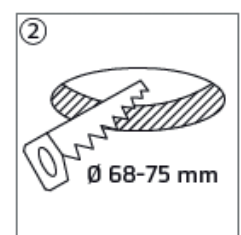
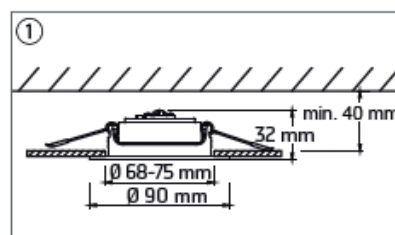
7133106

Artikelnummer

5620-40-0012

EAN

4046725401483

Kennzeichnung

SPOTEXX[®] LED-Einbaustrahler 5 W, 550 lm, 2700/3350/4000 K, 68-75 mm, CCT+dimmbar, weiß matt

Allgemeine Daten

Merkmale	
Geeignet für Einbaumontage	ja
Verstellbarkeit	schwenkbar
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	ja
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Oberfläche	lackiert
Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Nennspannung	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Nennstrom	30 - 31 mA
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	ja
Dimmung herstellerspezifisch	ja
Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
Reflektorfarbe	Silber
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie	E
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse	II
Max. Systemleistung	5 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	2700 - 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	550 lm
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Höhe/Tiefe	32 mm
Außendurchmesser	90 mm
Einbauhöhe/-tiefe	40 mm
Einbaudurchmesser	68 mm

Bestelldaten

DEHA-Nr.	Typ	Artikelnummer	EAN	VPE
7133106	SPOTEXX [®]	5620-40-0012	4046725401483	1 Stück

Technische Änderungen vorbehalten

Verpackungsregisternr. DE3513737456573; WEEE-Reg.-Nr. DE 89717721

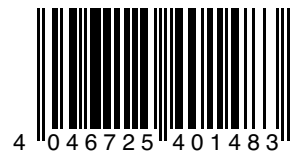
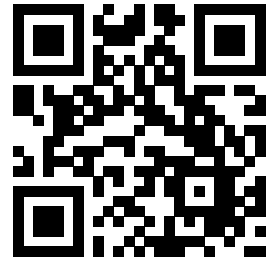
DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co.KG, Weilimdorfer Str. 74/2, 70839 Gerlingen, Deutschland

www.deha.de

www.wir-sind-red.de



SPOTEXX[®] LED recessed spotlight 5 W, 550 lm, 2700/3350/4000 K, 68-75 mm, CCT+dimnable, matt white

**Performance features**

The SPOTEXX[®] LED recessed spotlight with a beam angle of 38° is suitable for accent lighting and room lighting indoors (e.g. office, corridor, work and living room, bathroom).

The 5 W spotlight is pivotable, splash-proof with IP44 and dimmable via leading and trailing edge phase control.

The light color can also be adjusted between 2700 K (warm white), 3350 K and 4000 K (neutral white).

With a service life of 50,000 hours and 50,000 switching cycles, the recessed spotlight is extremely durable. SPOTEXX[®] is available in the housing colors matt white, matt black and brushed nickel.

Technical data

- Operating voltage: 220–240 V AC 50/60 Hz
- Power: 5 W
- Luminous flux: 550 lm
- Color temperature: 2700 K/3350 K/4000 K switchable
- Cut-out Ø: 68-75 mm
- Dimmable

DEHA number

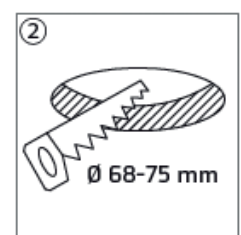
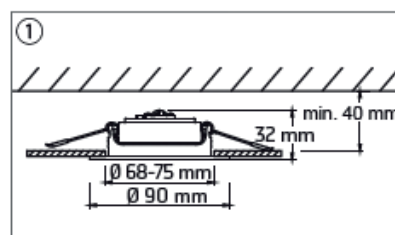
7133106

Item number

5620-40-0012

EAN

4046725401483

label

SPOTEXX® LED recessed spotlight 5 W, 550 lm, 2700/3350/4000 K, 68-75 mm, CCT+dimnable, matt white

General Data

Features	
Suitable for built-in mounting	yes
Adjustability	Swivelling
Lamp type	LED not exchangeable
With light source	yes
Material housing	Plastic
Surface protection	Lacquered
Colour housing	White
Material cover	Plastic, transparent
Nominal voltage	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Nominal current	30 - 31 mA
Type of control gear	LED operating device current-controlled
Control gear included	yes
Dimming manufacturer's proprietary system	yes
Light distributor	Reflector
Light sharing	Symmetric
Reflector colour	Silver
Beam angle	Medium beam 21-40°
Light outlet	Direct/indirect
Energy efficiency class of the light source	E
Degree of protection (IP)	IP44
Impact strength	IK03
Protection class	II
Max. system power	5 W
Colour of light	White
Colour temperature	2700 - 4000 K
Colour rendering index CRI	80-89
Luminous flux	550 - 625 lm
Rated luminous flux acc. IEC 62722-2-1	550 lm
Color temperature adjustable	Positions
Height/depth	32 mm
Outer diameter	90 mm
Installation height/depth	40 mm
Installation diameter	68 mm

Order Data

DEHA no	Type	Item number	EAN	VPE
7133106	SPOTEXX®	5620-40-0012	4046725401483	1 Piece

Subject to change w/o notice

Verpackungsregisternr. DE3513737456573; WEEE-Reg.-Nr. DE 89717721

DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co.KG, Weilmordorfer Str. 74/2, 70839 Gerlingen, Germany

www.deha.de

www.wir-sind-red.de