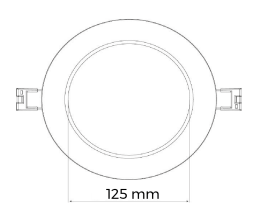
BL Downlight Pure Einbau

BL Downlight Pure Einbauleuchte 180mm 1300lm 12,5W 110D 830 weiß IP44 350mA

Artikel-Nr.: 722031















AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Einbaudownlight rund, 1.300 Lumen, 12,5W, 110° direkte Ausstrahlung, CRI >80, 3.000 Kelvin, IP44, IK05, Schutzklasse III, dimmbar, UV-beständig, EEK F, Gehäuse aus weißem Aluminium, ohne Netzteil, Abmessungen: D 180mm x H 24mm BL Downlight Pure Einbau Artikel 722031 LED Deckeneinbau Downlight - Betriebsgerät nein - mit Haltefedern für Deckenstärken von 10 - 20 mm; Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke; hochwertiger, weiß beschichteter Aluminium -Rahmen; beste Lichtqualität und homogene symmetrisch Lichtverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche; UV-beständig ja ; Schutzart IP44 ; Stoßfestigkeit IK05 , Lichtstrom 1300 lm, Anschlussleistung 12.5 W, Leuchten Lichtausbeute 104 lm/W, Farbwiedergabe >80 , Lichtfarbe weiß , Farbtemperatur 3000 K, Abstrahlwinkel 110°, Abmessungen: 180 mm x 24 mm, Deckenausschnitt 165 mm

TOP-FEATURES

// Lichtfarbe 3000 K

//__ IP44 spritzwassergeschützt

// Plug&Play Anschluss

//__ Extra flache Bausweise

BL Downlight Pure Einbau

BL Downlight Pure Einbauleuchte 180mm 1300lm 12,5W 110D 830 weiß IP44 350mA

Artikel-Nr.: 722031



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Breite [mm]	180,0
Länge [mm]	180,0
Höhe/Tiefe [mm]	24
Einbaudurchmesser [mm]	165
Außendurchmesser [mm]	180
Montageart	Einbau
UV-beständig	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Befestigungsart	Haltefedern
Schlagfestigkeit	IK05
Schutzart (IP)	IP44
Mit Leuchtmittel	ja
Ausführung der Oberfläche	matt
Geeignet für Wandmontage	ja
Mit Betriebsgerät	nein
Geeignet für Deckenmontage	ja

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Nennspannung [V]	37 - 40
Gesamteffizienz [lm/W]	104
Nennstrom [A]	0,35
Max. Systemleistung [W]	12.5
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja

LICHTTECHNISCHE DATEN

Farbwiedergabeindex CRI >80 Lichtverteilung symmetrisch Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [Im] 1300 Farbtemperatur [K] 3000 Lichtfarbe weiß Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) SDCM4	Ausstrahlungswinkel [°]	110
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [Im] 1300 Farbtemperatur [K] 3000 Lichtfarbe weiß	Farbwiedergabeindex CRI	>80
Farbtemperatur [K] 3000 Lichtfarbe weiß	Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtfarbe weiß	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [Im]	1300
	Farbtemperatur [K]	3000
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) SDCM4	Lichtfarbe	weiß
	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM4
Flimmerfrei ja	Flimmerfrei	ja

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Schlagfestigkeit	I	K05

BL Downlight Pure Einbau

BL Downlight Pure Einbauleuchte 180mm 1300lm 12,5W 110D 830 weiß IP44 350mA

Artikel-Nr.: 722031



Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 + 40
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h]	50000

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716953299
Artikel-Nr.	722031
Nettogewicht [g]	300
Bruttogewicht [g]	341
Nettobreite [mm]	180,0
Nettohöhe [mm]	24
Nettolänge [mm]	180
Ursprungsland	CN

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel Artikel-Nr.

LED DRIVER 220-240V CC 350mA 27-45VDC

ON/OFF

LED DRIVER 220-240V CC 350mA 9-45VDC DALI 729179

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits-und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: www.better-light.at

729178

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at