

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	AS20130102
Serienname:	
EAN:	4037293020893
Zolltarif:	94051098900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

Deckenanbau ■ dreh-/schwenkbar ■ rund ■ weiß ■ IP20 ■ 200-240V ■ 13W ■ 3000K ■ 1000lm ■ L80B10 bei 50000h

Deckenanbauleuchte für vielfältige Anwendungen im Innenbereich. Sowohl Effektbeleuchtungen, Raumbelichtung, Akzentuierte Beleuchtung und vieles mehr, lassen sich mit dieser Leuchte umsetzen. Zusätzliche Kosten für Leuchtmittel entfallen bei dieser Leuchte, da die Leistung von einem fest verbauten LED-Chip geliefert wird. Da das Betriebsgerät in der Leuchte verbaut ist, fallen auch hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Die Leuchte lässt sich um 350° drehen und auf eine Seite schwenken, mit einem Schwenkwinkel von 90°.



Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I	Mit Leuchtmittel	ja
Außendurchmesser (mm)	100,00	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein
Reflektor	hochglänzend	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein
Gehäusefarbe	weiß	Ausführung der Oberfläche	matt
Spannungsart	AC	Geeignet für Wandmontage	ja
Mit Bewegungsmelder	nein	Geeignet für Einbaumontage	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Mit Betriebsgerät	ja
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Mit Lichtsensor	nein	Geeignet für Anbaumontage	ja
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Höhe/Tiefe (mm)	106,00	Art der Dimmung	Phasenabschnitt
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Notlichtkomponente integriert	nein
Umgebungstemperatur (°C)	-10,00 bis 50,00	Nennstrom (mA)	300,00 bis 300,00
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 3.000,00
Lichtaustritt	direkt	Max. Systemleistung (W)	13,00
Lichtverteilung	symmetrisch	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.000,00
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	Lichtfarbe	weiß
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00	Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Schutzart (IP)	IP20	Geeignet für Deckenmontage	ja