



IK03

LED Einlegeleuchte, dimmbar. Gehäuse aus weißem Stahlblech. Zurückversetzte Linsenoptik für eine besonders gute Entblendung. Für den Einbau in modulare Deckensysteme mit sichtbarer Tragschiene (Modul 625) und daher bevorzugter Einsatzbereich in Büro- und Geschäftsräumen. Blendungsbewertung für Bildschirm- und Büroarbeitsplätze: Bei einem Lichtstrom unter 5000lm UGR kleiner 16.

Montageart und Anwendungsbereich

- Einlegen in Decke
Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen
- Grundbeleuchtung

Technische Daten

Artikelnummer	88035300
GTIN (EAN)	4053995082229
Bestellbezeichnung	modul four 1250x312 1/8L
Betriebsgerät	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Lichtquelle	LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: D
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	DALI
Netzspannung	230V/50Hz
Spannungsart	AC
Anschlussleistung max.	43 W
Leistungs/Powerfaktor	0,95
Lichtausbeute max. Bestromung	130 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	5600 lm
Flickerwert (Ripple)	<= 3%
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	50000 h
Lebensdauerbewertung	L90/B10
Lichtoptik	Raster "dark optic" weiß
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	70°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	16
Anschlussart	5-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	22 Stück
Gehäuse	Gehäuse aus Stahlblech weiss
Kabeleinführung (Position)	rückseitig

Modul four 1250 1-8L ws-ws DALI 840 5600lm 43W | Artikelnummer 88035300

Technische Daten	
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	5 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	35 °C
Prüfungen	
Schutzklasse	SK I
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	IK03
CE-Konform	Ja
Maße und Gewichte	
Länge (L)	1246 mm
Breite (B)	308 mm
Höhe (H)	27 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	5 Kg
Nettogewicht	4,7 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück
Paletteneinheit	50 Stück

Modul four 1250 1-8L ws-ws DALI 840 5600lm 43W | Artikelnummer 88035300



Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgmeintoleranz von +/-10%. Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.



FLUOLITE Licht & Leuchten
Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettnang
Tel. +49 7542 517 51 | Fax +49 7542 517 49
info@fluolite.de | www.fluolite.de