

ORIENTIERUNGSLICHT

OCL 412 N

Erhältlich für Betriebsspannung 230V AC und 24VDC



MADE
IN
GERMANY

HOCH EFFIZIENT
UNAUFFÄLLIG
ROBUST

Ausgestattet mit 4 blauen LEDs erzeugt diese Leuchte eine sehr hohe Lichtleistung bei nur ca. 1W Leistungsaufnahme an 12-24 V DC. Eine integrierte Konstantstromquelle erlaubt einen großen Betriebsspannungsbereich und gleicht Spannungsabfälle auf langen Leitungswegen aus. Auf Grund der hohen Lebensdauer der LEDs ist diese Leuchte absolut wartungsfrei. Das extrem stabile Stahlgehäuse ist speziell für den Theatereinsatz konstruiert. Neben der Standardbestückung blau und weiß sind auch andere LED-Farben auf Wunsch lieferbar. Für den Netzbetrieb steht ein Aufputzgehäuse mit 230V AC- Baugruppe zur Verfügung.



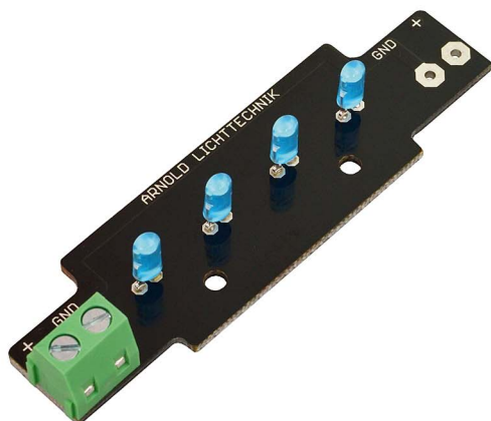
montagefreundliche Konstruktion

Mehr Informationen zu unseren Produkten und Leistungen finden Sie auf www.arnoldlicht.de

ARNOLD
LICHTTECHNIK

DIE BELEUCHTUNGSEXPERTEN
QUALITÄT | NUTZWERT | FUNKTION

ORIENTIERUNGSLICHT OCL 412 N



LED-Baugruppe mit Konstantstromquelle



Aufputz- Gehäuse mit 230V- Baugruppe

Zur optimalen Anpassung an die jeweilige Installationssituation kann das Leuchtenoberteil mit der Lichtaustrittsöffnung in 90°- Schritten gedreht montiert werden. Die Anschlussklemme bei der 230V- Version kann Leitungsquerschnitte bis 2,5 mm² aufnehmen. Bei der 24 V Version dient das Aufputz- Gehäuse als Klemmraum, die Anschlussklemme auf der LED- Platine ist für Querschnitte bis 1,5 mm² ausgelegt. Auf Wunsch sind auch andere LED- Lichtfarben und -Leistungen erhältlich.

Betriebsspannung	12-24V DC (LED Element)
Leistungsaufnahme	ca. 1W
Bestückung	4 x LED Nichia oval tiefblau 465 nm
Abstrahlwinkel	70°/30° oval diffus
Dimmung	extern mittels PWM der Betriebsspannung
Stromregelung der LEDs	Konstantstromquelle auf der LED-Platine
Gehäuse	Stahl / Alu, Pulverlackierung Feinstruktur schwarz
Abmessungen Leuchtenoberteil	80 x 80 x 29 mm (L x B x H)
Abmessungen Aufputzgehäuse	80 x 80 x 30 mm (L x B x H)
Gewicht Leuchtenoberteil	142 g
Gewicht 230V AC-Baugruppe	84 g / AP- Gehäuse 200g incl. Verschraubungen

Änderungen der technischen Parameter und des Designs vorbehalten.