

Art.-Nr.

4810301

Nivo Aufbauleuchte schwenkbar 50° weiß

Wenn Innenräume mit einer klaren Designsprache gestaltet werden, treffen Lichtplaner und Architekten meist auf eine sehr begrenzte Leuchtenauswahl. Genau hierfür hat Sigor die neue Leuchterserie Nivo® entwickelt, die mit einer ausgeklügelten Optik moderne Formen und effektive Lösungen für die professionelle Lichtgestaltung bietet.

Wer eine anspruchsvolle Lichtlösung wünscht, die ästhetisch wie funktional überzeugt und dabei überaus langlebig ist, findet in der Leuchterserie Nivo® eine attraktive neue Alternative.

Die Nivo Aufbauleuchte bietet eine Kombination aus hochwertigem Design und flexibler Beleuchtung. Verfügbar mit verschiedenen Ausstrahlwinkeln lässt sie sich leicht montieren und mittels Schnellklemmen zügig und einfach anschließen. Die Ausrichtung des homogenen Lichtkegels erfolgt durch drehen und abwinkeln des Leuchtenkopfs.

Für die Raumbelichtung interessant: die Lichtfarbe 3.000K eignet sich für helles, wohnliches Ambiente und wird beim Dimmen auf sehr warme 1.800K abgesenkt, wie der Wolframfaden einer Glühbirne bei hoher Farbtreue.

Für Verbraucher bieten wir, die Sigor Licht GmbH, 5 Jahre Garantie auf die Funktion.

Weitere Informationen und Garantiebedingungen finden Sie im Bereich für die Downloads.



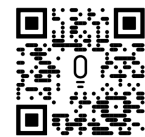
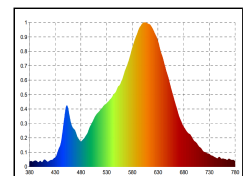
Dimmbar



4028085481039

Nutzlichtstrom	950 lm
Leistungsaufnahme	14 W
Farbtemperatur	3000-1800 K
Lichtfarbe	Dim-to-Warm
Farbe der Lichtquellenabdeckung	klar
Farbwiedergabe Ra/CRI	90
Farbkonsistenz	3 sdcM
Ausstrahlwinkel	50 °
Schutzart	IP30
Schutzklasse	II Schutzisolation
Anwendungsbereich	Innenraum
TaMin	-25 °C
TaMax	45 °C
Lagertemperaturbereich	-10...+70 °C
Leistungsfaktor λ	0.9 PF
Nennspannung	230 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	66 mA
energieverbrauchKwh1000h	14 kWh/1000h
Zündzeit	0.1 s
Lebensdauer	50000 h
Bemessungslebensdauer	L80/B10
garantiezeitJahreSIGOR	5 Jahre

Spektrale
Strahlungsverteilung im
Bereich 180 - 800 nm



www.sigor.de

LED: Bridgelux Vesta Series Dim-To-Warm
Optik: Bartenbach Linse 50° UGR 15,5

