

ONYXX.LED BASE2 13W

Deckenanbauleuchte mit Federtechnik

Anwendungsbereiche

Wohnbereiche, Hotels, Foyers, Akzentbeleuchtung, Praxen

Kurzbeschreibung

Deckenanbauleuchte mit Federtechnik (Konverter extern).
Montage für Hohlraumdecken-Installation mit Fräsloch
(\varnothing 68 mm), LED-Chip austauschbar

Material

Aluminium mit abgerundeten Ecken
Oberfläche: perlgestrahlt und natur eloxiert.
Leuchtenkopf: Maße: 120 x 120 x 13 mm, Gewicht: 0,6 kg

Lichttechnik

direkt strahlend
Optiken zu Lichtverteilung: Plankonvexlinse oder Planscheibe (LVK)

Material/ Farbausführung	Aluminium/ natur (silber) eloxiert
Multi POWER LED-Chip	1x13-18W – 13W bei 350mA
Farbwiedergabeindex	CRI 90
Farbtemperatur	3.000K (3.500K, 4.000K)
Konverter inkl.	Nein – max. 13W / 350mA
Leuchtenlichtstrom Plankonvexlinse 80°	1.060lm bei 350 mA
Leuchtenlichtstrom Plankonvexlinse 50°	1.060lm bei 350 mA
Leuchtenlichtstrom Planscheibe	980lm bei 350 mA
Betriebsspannung	>36V
Maße Leuchtenkopf	120 x 120 x 13 mm
Gewicht System	0,5 kg
Schutzart/Schutzklasse	IP20 / I

LV-Text

Deckenanbauleuchte mit Federtechnik (Konverter extern). Montage für Hohlraumdecken-Installation mit Fräsloch (\varnothing 68 mm). Auswechselbare Cover, Optiken und Optikfilter in verschiedenen Farben sind durch Magnettechnik frei kombinierbar. Inklusive Hochleistungs- LED-Chip 13-18W (CRI 90/3.000K). Der Leuchtenkopf hat die Maße 120 x 120 x 13 mm, ist aus Aluminium, perlgestrahlt und natur eloxiert.

Art.-Nr.:

11.B2N1 [*]	Plankonvexlinse 80°	13W
11.B2N2 [*]	Planscheibe	13W
11.B2N3 [*]	Plankonvexlinse 50°	13W

*Farbfilter nach Wahl:

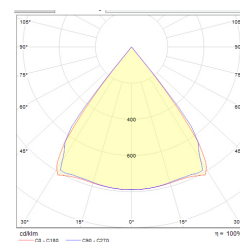
weiss [0] schwarz [6] silber [7]

Zubehör und optionale Ausstattung:

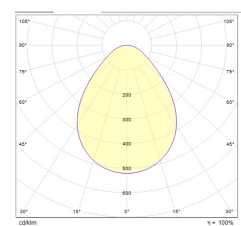
Optikfilter (dichroitisch beschichtet) in den Farben blau, rot, grün, gelb und magenta.
Verschiedene LED-Chips mit spezieller Lichtfarbe oder Farbwiedergabe.
Konverter 13W schaltbar oder dimmbar.

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Garantie: 10 Jahre auf die Leuchte mit Oberfläche. Elektronische Bauelemente 2 Jahre



Plankonvexlinse 80°



Planscheibe