

28022 BRAVO S 40W12030NW W

LED-Einlege-Panel

5905339280220



Kanlux BRAVO S/SU-Panels sind speziell ausgewählte Komponenten für noch mehr Zufriedenheit bei ihrer Verwendung. Aluminiumrahmen, speziell ausgewählte LED-Dioden, Reflektor und Streulichtdiffusor sind nur einige der Vorteile der Kanlux BRAVO LED S/ SU-Panels. Ein weiterer Vorteil dieser Panels ist die hohe Lichtausbeute (100 lm/W). Kanlux BRAVO LED-Panels werden ohne Netzteil geliefert.

PRODUKTPARAMETER:

Versorgungsstrom [mA]: 1050

Driver [index]: 28026

Maximale Leistung [W]: 40

Lichtstrom der Leuchte [lm]: 4000

Lichtausbeute (lm/W): 100

Lichtausbeute (lm/W): 100

Abstrahlwinkel [°]: 110

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Farbtemperatur: weiß

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 25000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000

Dioden Typ: LED SMD

Farbe: weiß

Einbauort: Deckeneinbau

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.:
ja

Netzteil im Lieferumfang: nein

Länge [mm]: 1195

Breite [mm]: 295

Höhe (mm): 11

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III

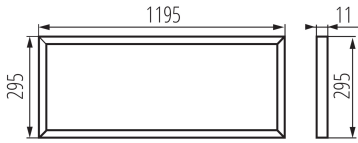
Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Gehäusematerial: Stahl

Panel-/Rahmenmaterial: Aluminiumlegierung

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

LED-Einlege-Panel



Anschlussart: przewód zakończony wtyczką - DC

Kabel Typ: H03VVH2-F

Leitungslänge [m]: 0.05

Leitungsdurchmesser [mm²]: 0,5

Typ des Netzteils: Gleichstrom-

Art der Stromversorgung: Gleichstrom-

IP-Klasse (Schutzart): 20

Ksztat: rechteckig

Austauschbarkeit der LED-Lichtquelle: Möglichkeit, das Leuchtmittel nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen(nur vom Hersteller-Service)

Austauschbarkeit der Steuergeräte: Vom Endverbraucher austauschbares Vorschaltgerät

Produktkategorie gemäß 2019/2020/EU: Umgebendes Produkt (CP)

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): D

Anzahl der Module (LED-LEUCHTMITTEL): 1

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 5600

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}): 0

Farbwertanteile (x): 0,38

Farbwertanteile (y): 0,38

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 0

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS

Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: NMLS

Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein

Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein

Blendschutzschild: nein

Dimmbar: nein

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 6

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 6

Netto-Einzelgewicht [g]: 2360

Grammatur [g]: 2793.33

Länge der Einzelverpackung [cm]: 122

Breite der Einzelverpackung [cm]: 2.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 31.5

Kartongewicht [kg]: 16.75998

Kartonbreite [cm]: 14

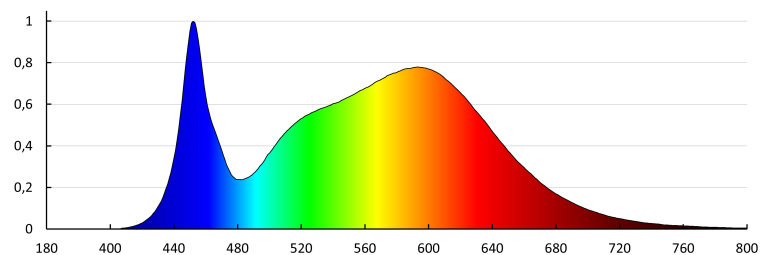
Kartonhöhe [cm]: 34

Kartonlänge [cm]: 123

Kartonvolumen [m³]: 0.058548

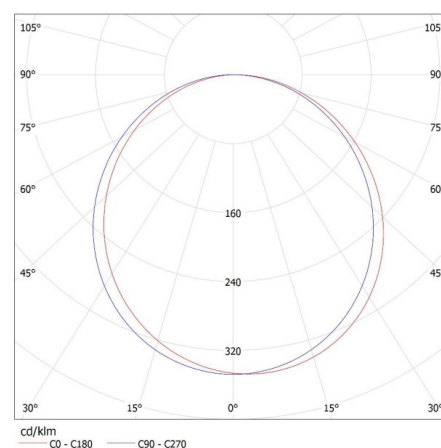
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist
- Für den ordnungsgemäßen Betrieb wird ein entsprechendes LED-Netzteil benötigt, das im Angebot von Kanlux erhältlich ist.
- Kanlux BRAVO LED-Panels werden ohne Netzteil geliefert.



KANLUX S.A. (kat 28022) BRAVO S 40W12030NW W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28022) BRAVO S 40W12030NW W
Lamps: 1 x BRAVO S 40W12030NW



28022 BRAVO S 40W12030NW W

LED-Einlege-Panel

ZUBEHÖR

28502



CLIPS BRAVO S/P 60-62

Die Montagekonsole dient zum Einbau von Leuchten BRAVO 6060/6262 in eine abgehängte Decke aus Gipskartonplatten, 4 Stück im Lieferumfang enthalten (28502)

28503



CLIPS BRAVO S/P 12030

Die Montagekonsole dient zum Einbau von Leuchten BRAVO 12030 in eine abgehängte Decke aus Gipskartonplatten, 6 Stück im Lieferumfang enthalten (28503)

28501



BRAVO S/P GRIP 12030

Montagehalterung NT, 6 Stück im Lieferumfang enthalten (28501)

28026



BRAVO DRIVER 40W

LED-Netzteil für BRAVO S/SU-Panel mit einer Leistung von 40W (28026)

25591



PSR 100

Sicherheitsseil (25591)