

Downlight

5905339295996

IP
65/20

ultra
SLIM
panel

HIGH
quality



Kanlux AREL LED ist eine neue Serie von rahmenlosen Downlights. Die hohe Schutzart IP65/20 und ein einzigartiges, einfaches und gleichzeitig überraschendes Design machen Kanlux AREL LED zu einem idealen Einrichtungselement eines jeden Innenraums. Durch sein einzigartiges Design ist das Panel nur 9 mm dick - es ist das dünnste auf dem Markt erhältliche Panel

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Deckeneinbau

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Austauschbare Lampe/Lichtquelle: nein

Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.: ja

Länge [mm]: 215

Breite [mm]: 215

Höhe (mm): 23

Montagebohrung [mm]: 194x194

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 25

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Gehäusematerial: : PMMA

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom [lm]: 2260

Farbtemperatur: warmweiß

Farbtemperatur [K]: 3000

Farbgleichmäßigkeit [SDCM]: ≤6

Farbwiedergabeindex Ra: ≥80

Lebensdauer [h]: 30000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000

Abstrahlwinkel [°]: 120

Lichtausbeute (lm/W): 90

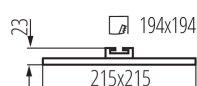
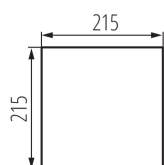
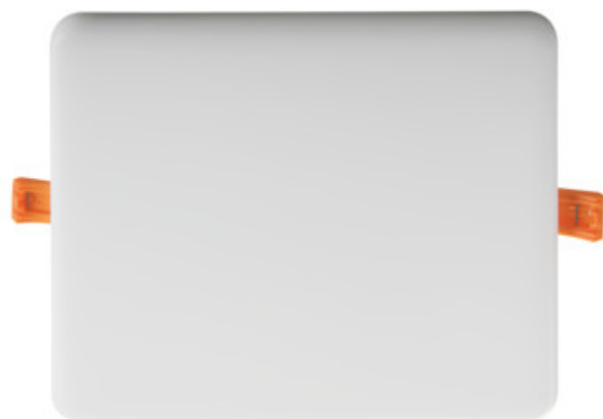
Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Anschlussart: Anschlusswürfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 0,75-1,5

Die Leuchte besteht aus eingebauten LED-Lampen mit



Downlight



den Energieklassen: A++,A+,A
Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1
Lampenzündzeit [s]: ≤0,5
IP-Klasse (Schutzart): 65/20

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 50
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 50
Netto-Einzelgewicht [g]: 492
Grammatur [g]: 626
Länge der Einzelverpackung [cm]: 24.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 3.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 26.5
Kartongewicht [kg]: 31.3
Kartonbreite [cm]: 51
Kartonhöhe [cm]: 29
Kartonlänge [cm]: 87
Kartonvolumen [m³]: 0.128673