

19064 DABA PRO 25W NW-W

LED- Deckenleuchte

5905339190642



Kanlux DABA PRO ist eine Leuchte für professionelle Anwendungen. Zur Auswahl stehen eine Version ohne Bewegungssensor (25W) und mit Sensor (26W) sowie zwei Gehäusefarben - weiß und schwarz. Die Kanlux DABA PRO-Leuchten sind nach IP65 wasserfest und sehr witterungsbeständig, außerdem widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen (IK10) und zusätzlich gegen das Öffnen der Leuchte geschützt. Kanlux DABA PRO-Leuchten können nach der Regel MASTER → SLAVE kombiniert werden, d.h. die erste (die erste und die letzte) mit dem Sensor ausgestattete Leuchte steuert die Reihenfolge der Leuchten. Die hohe Qualität der Herstellung der Kanlux DABA PRO-Leuchten wird durch die 5-Jahres-Garantie bestätigt.

LICHTQUELLENTYP:

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

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß

Einbauort: Wandmontage, Deckenmontage

Anwendungsbereich: innen und außen

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Möglichkeit zur Leuchten-Durchgangsverdrahtung: ja

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Höhe (mm): 85

Durchmesser [mm]: 300

Quecksilbergehalt: nein

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Leistungsfaktor: 0.96

Maximale Leistung [W]: 25

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

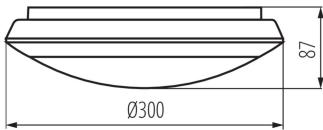
Abdeckungsmaterial: PC

Dioden Typ: LED SMD

LED-Modul: L-FC-B94-01-B-V2.0

19064 DABA PRO 25W NW-W

LED- Deckenleuchte

**Lichtstrom der Leuchte [lm]:** 2800**Farbtemperatur:** weiß**Lebensdauer [h]:** 50000**Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:**

L80B10

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥25000**Abstrahlwinkel [°]:** 115**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -20÷40**Gehäusematerial:** Kunststoff**Anschlussart:** Selbstklemmender Würfel**Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:**

0,75-2,5

Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1**Lampenzündzeit [s]:** ≤0,5**IK-Klasse (Stoßfestigkeit):** 10**IP-Klasse (Schutzart):** 65**Zusätzliche Informationen:** Möglichkeit, die LED-Lichtquelle nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur durch den Kanlux-Service)**Zusätzliche Informationen:** Das Vorschaltgerät kann nur von einem qualifizierten Personal ausgetauscht werden (nur vom Kanlux-Service)**PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:****Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 24**Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]:** 3600**Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]:** in Kugel (360°)**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** ≤6**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]:** 24**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 264**Breite des Leuchtmittels (mm):** 264**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 7**Farbwiedergabeindex:** 80**Farbwertanteile (x):** 0,38**Farbwertanteile (y):** 0,38**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 12**Lebensdauerfaktor:** 0,9**Lichtstromerhalt:** 0,96**PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:****Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung:** nicht zutreffend

19064 DABA PRO 25W NW-W

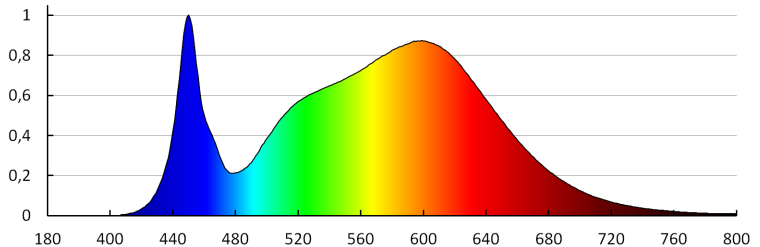
LED- Deckenleuchte

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 5
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 5
Netto-Einzelgewicht [g]: 806
Grammatür [g]: 1226
Länge der Einzelverpackung [cm]: 32
Breite der Einzelverpackung [cm]: 11
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 32.5
Kartongewicht [kg]: 6.13
Kartonbreite [cm]: 34
Kartonhöhe [cm]: 34
Kartonlänge [cm]: 57.5
Kartonvolumen [m³]: 0.06647

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist



KANLUX S.A. (kat 19064) DABA PRO 25W NW-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 19064) DABA PRO 25W NW-W
Lamps: 1 x DABA PRO 25W NW