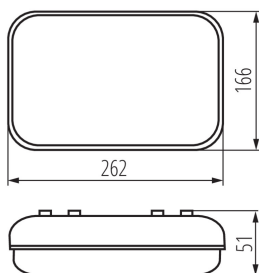


### LED- Deckenleuchte



Kanlux PORTOS LED ist eine langlebige und gegen äußere Einflüsse beständige LED-Leuchte, die im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden kann. Nicht nur die Fassade aber auch die Hausnummer kann damit beleuchtet werden. Die LED-Leuchte Kanlux PORTOS LED passt in ihrer universellen Form perfekt auf jeder Oberfläche. Sie verleiht perfekt glatten Wänden den Charakter und an Fassaden wie Backstein, Fassadenplatten oder Strukturputz wird die Form zusätzlich nochmal betont. PORTOS LED SE hat einen eingebauten Dämmerungssensor, durch den sich die Leuchte bei Einbruch der Dunkelheit einschaltet.

#### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** weiß

**Einbauort:** Wandmontage

**Anwendungsbereich:** innen und außen

**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,5m

**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein

**Austauschbare Lampe/Lichtquelle:** nein

**Länge [mm]:** 262

**Breite [mm]:** 166

**Höhe (mm):** 51

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

#### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Maximale Leistung [W]:** 5

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II

**Gehäusematerial:** Kunststoff

**Dioden Typ:** LED SMD

**Lichtstrom [lm]:** 450

**Farbtemperatur:** weiß

**Farbtemperatur [K]:** 4000

**Farbgleichmäßigkeit [SDCM]:** ≤6

**Farbwiedergabeindex Ra:** ≥80

**Lebensdauer [h]:** 30000

**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000

**Abstrahlwinkel [°]:** 120

**Lichtausbeute (lm/W):** 90

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -10÷35

**Gehäusematerial:** Kunststoff

**Sensor Typ:** Dämmerungssensor

**Anschlussart:** Selbstklemmender Würfel

**Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:**

0,5÷1,5

**Die Leuchte besteht aus eingebauten LED-Lampen mit den Energieklassen:** A++,A+,A

**Aufwärmzeit der Lampe [s]:** ≤1

**Lampenzündzeit [s]:** ≤0,5

**IP-Klasse (Schutzart):** 54

**Oprawa uruchamia się automatycznie po zapadnięciu zmroku:** <20lx (+/-10lx)

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Die Leuchte schaltet sich automatisch nach Einbruch der Dunkelheit ein.