

## 35781 PREDA LED W

LED-Schreibtischleuchte

5905339357816



Kanlux PREDA ist eine multifunktionale Schreibtischlampe. Sie zeichnet sich durch ihren (für eine Schreibtischlampe) hohen Lichtstrom aus - bis zu 620 Lumen (weißes Modell). Es zeichnet sich durch einen sanften Farbwechsel (Slider) und die Möglichkeit aus, die Farbe des Lichts zu ändern. Einzigartig ist die Möglichkeit, den Lampenarm um 45 Grad um seine eigene Achse zu schwenken. Die Lampe ist mit einem USB-Anschluss zum Aufladen mobiler Geräte ausgestattet. Sie können diese Lampe erfolgreich zur Beleuchtung eines Schülertisches oder eines größeren Arbeitsbereiches einsetzen. Es kann auch in Schönheitssalons verwendet werden.

### LICHTQUELLENTYP:

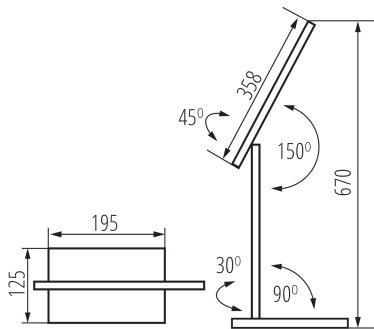
**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen::** NMLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** ja  
**Hülle:** nicht verfügbar  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:** nein  
**Dimmbar:** nur mit bestimmten Dimmern

### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß  
**Einbauort:** Auf Untergrund  
**Anwendungsbereich:** innerhalb  
**Eingebaute Helligkeitsregelung:** ja  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Einschalter:** ja  
**Länge [mm]:** 195  
**Höhe MAX (mm):** 670  
**Breite [mm]:** 124  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Maximale Leistung [W]:** max 7,3  
**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**LED-Modul:** DE91811 LED2C LC-LED E470278  
**Lichtstrom [lm]:** max 620

## 35781 PREDA LED W

### LED-Schreibtischleuchte



**Farbtemperatur:** warmweiß, weiß, kaltweiß

**Lebensdauer [h]:** 25000

**Anzahl der Schalt-Zyklen:** 15000

**Gehäusematerial:** Kunststoff

**Material des Auslegers:** Kunststoff

**Anschlussart:** Kabel mit Stecker

**Leitungslänge [m]:** 1.8

**Leuchte verstellbar in horizontaler Ebene [°]:** 45

**Leuchte verstellbar in vertikaler Ebene [°]:** 150

**IP-Klasse (Schutzart):** 20

**Zusätzliche Informationen:** Möglichkeit, das Leuchtmittel nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur vom Hersteller-Service)

**Zusätzliche Informationen:** Möglichkeit, das Leuchtmittel nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur vom Hersteller-Service)

**Zusätzliche Informationen:** Umgebendes Produkt (CP)

**Lichtausbeute (lm/W):** max 85

**USB-Anschluss:** gniazdo USB-A z funkcją ładowania urządzeń mobilnych

#### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 5

**Energieeffizienzklasse:** D

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

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 800

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** in Kugel (360°)

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000/5000/6500

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** 6

**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 4,9

**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 291

**Breite des Leuchtmittels (mm):** 25

**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 2

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Farbwertanteile (x):** 0.44/0.38/0.313

**Farbwertanteile (y):** 0.403/0.38/0.337

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 59

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 0,0

**Lebensdauerfaktor:** 0,9

**Lichtstromerhalt:** 0,96

## 35781 PREDA LED W

LED-Schreibtischleuchte

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück  
**Verpackungsart:** 8  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1  
**Stückzahl in Großverpackung:** 8  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 1014  
**Grammatur [g]:** 1317.5  
**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 1250  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 17  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 8.5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 46.5  
**Kartongewicht [kg]:** 10.54  
**Kartonbreite [cm]:** 36.5  
**Kartonhöhe [cm]:** 49  
**Kartonlänge [cm]:** 36.5  
**Kartonvolumen [m³]:** 0.06528

