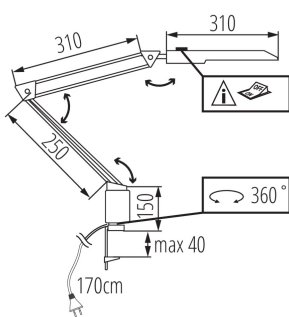


27602 HERON II LED B

LED-Schreibtischleuchte

5905339276025



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: schwarz
Einbauort: Auf Untergrund
Anwendungsbereich: innerhalb
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,1m
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Einschalter: ja
Höhe MAX (mm): 940
Kabellänge [m]: 1.7
Integrierte LED-Lichtquelle: ja
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Maximale Leistung [W]: 4,8
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Dioden Typ: LED SMD
Dioden Typ: LED SMD
Lichtstrom [lm]: 430
Farbtemperatur: weiß
Lebensdauer [h]: 20000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Abstrahlwinkel [°]: 110
Gehäusematerial: Aluminiumlegierung
Anschlussart: Kabel mit Stecker
Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1
Lampenzündzeit [s]: ≤0,5
Leuchte verstellbar in horizontaler Ebene [°]: 360
Leuchte verstellbar in vertikaler Ebene [°]: 180
IP-Klasse (Schutztart): 20
Zusätzliche Informationen: Möglichkeit, die LED-Lichtquelle nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur durch den Kanlux-Service)
Zusätzliche Informationen: Das Vorschaltgerät kann nur von einem qualifiziertem Personal ausgetauscht werden (nur vom Kanlux-Service)

27602 HERON II LED B

LED-Schreibtischleuchte

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 600
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6
Farbwiedergabeindex: 80

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße (Pst LM): 1,0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): 0,4

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 6
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 6
Netto-Einzelgewicht [g]: 660
Grammatür [g]: 860
Länge der Einzelverpackung [cm]: 18
Breite der Einzelverpackung [cm]: 6
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 44
Kartongewicht [kg]: 5.16
Kartonbreite [cm]: 20
Kartonhöhe [cm]: 46
Kartonlänge [cm]: 38
Kartonvolumen [m³]: 0.03496

