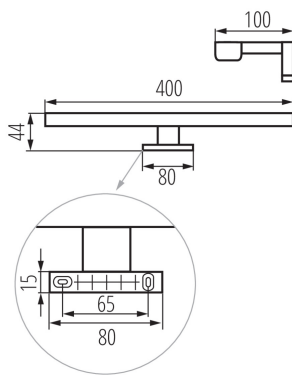


34932 ASTIM IP44 8W-NW-C

Linear LED furniture light

5905339349323



Kanlux ASTIM è una lampada per il bagno a tenuta stagna (IP44). Può essere montata sopra uno specchio o un armadietto del bagno. I tre colori garantiscono flessibilità di impiego.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

A tensione di rete o non a tensione di rete: NMLS

Sorgente luminosa connessa (CLS): non

Sorgente luminosa a colori variabili: non

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: cromo

Luogo di montaggio: montaggio a parete/soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,1m

Compatibile con dimmer: non

Direzione dell'illuminazione: fondo

Lunghezza [mm]: 400

Larghezza [mm]: 100

Altezza [mm]: 44

Contenuto di mercurio: non

LED integrati: si

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 8

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Diffusore: plastica

Tipo di spia: LED SMD

Modulo a LED: W400C40-66V-44-2835-SS

Flusso luminoso [lm]: 660

Tonalità della luce: bianco

Durata [h]: 25000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 15000

Angolo di illuminazione [°]: X120/Y105

Temperatura esercizio [°C]: 5÷30

Materiale del corpo: alluminio

Tipo di allacciamento: morsettiera a vite

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 0,75÷1,5

Tempo di riscaldamento della lampada [s]: ≤ 1

Tempo di accensione della lampada [s]: $\leq 0,5$

Grado IP: 44

Data di emissione: 15.11.2022, 02:12

CI riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti. Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

34932 ASTIM IP44 8W-NW-C

Linear LED furniture light

Informazioni supplementari: La sorgente luminosa a LED non può essere sostituita**Informazioni supplementari:** Alimentatore non sostituibile**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:****Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 8**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:** 980**Temperatura di colore [K]:** 4000**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:** ≤ 6 **Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 7.4**Altezza della lampadina [mm]:** 20**Larghezza della lampadina [mm]:** 395**Profondità della lampadina [mm]:** 1**Indice di resa cromatica:** 80**Coordinate cromatiche (x):** 0,38**Coordinate cromatiche (y):** 0,38**Fattore di sopravvivenza:** 0,9**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0,96**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:****Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza:** non applicabile**DATI LOGISTICI:****Tipo di confezionamento:** 20**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario:** 1**Numero di pezzi in un imballaggio :** 20**Peso unitario netto [g]:** 180**Grammatura [g]:** 329**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 13**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 5**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 41**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 6.58**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 44**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 27.5**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 53**Volume della scatola di cartone [m³]:** 0.06413

34932 ASTIM IP44 8W-NW-C

Linear LED furniture light

