



KANLUX PLAFONIERA LED TYBIA LED TYBIA M 25W-NW-SE B

Kanlux TYBIA LED este un dispozitiv de iluminat general In care sunt utilizate diodele SMD. Instalarea corpului TYBIA In coridoare, scari, Incaperi sociale sau Incaperi de utilitate garanteaza economii semnificative nu numai In ceea ce priveste consumul de energie, ci si functionarea fara Intretinere pe termen lung. Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Putere maxima [W] - 25

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 2600

Durabilitate [h] - 30000

Temperatura de culoare [K] - 4000

Grad IP - 20

Garantie [ani] - 5

EAN13 - 5905339246479

Culoare - negru

Materialul carcasei - aliaj de aluminiu

Materialul abajurului - PMMA

Inaltime [mm] - 65

Latime [mm] - 320

Lungime [mm] - 320

Greutate - 1512g

Unitate de vanzare - piece

Cutie exterioara - 10

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Culoare - negru

Putere maxima [W] - 25

Sursa de lumina cu LED integrata -

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 2600

Unghi de iluminare [°] - 110

Numar de cicluri pornit/oprit - ?15000
Durabilitate [h] - 30000
Temperatura de culoare [K] - 4000
Uniformitate de culoare [SDCM] - ?6
Indice de redare a culorilor Ra - 80
Continut de mercur - nu
Tip de dioda - LED SMD
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu
Culoarea luminii - alb
Clasa de protectie Impotriva socurilor electrice - I
Grad IP - 20
Interval de temperatura ambianta la care produsul poate fi expus [°C] - 5÷25
Loc de montare - pentru montare pe tavan
Tip de conexiune - bloc cu autoblocare
Intervalul sectiunilor transversale ale cablurilor utilizate [mm²] - 1-2,5
Raza de actiune a senzorului [m] - max 9,5
unghiul de activare a senzorului [°] - H360
Sensor-operation time [second-minute] - 5s/90s/5min/15min
Frecventa de lucru a senzorului [MHz] - 5800
Tip de senzor - microunde
Wykrywanie ruchu - da
Micro-decalaj Intre contactele releului -
Reglare a sensibilitatii -
Setarea nivelului de intensitate luminoasa la care senzorul detecteaza miscarea [lx] - 2/10/50/OFF
Posibilitate de reglare a intensitatii luminoase doar cu ajutorul sistemului electronic intern - nu
Distanta minima de la obiectul iluminat - 0,5m
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 104
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 3850
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - sub forma de sfera (360°)
Informatii suplimentare - Produs continator (CP)
Forma becului - patrat
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 323,12 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/plafoniera-led-tybia-led-tybia-m-25w-nw-se-b>