

33164 TP STRONG ECO TW46NW

Prachotesné LED svietidlo

5905339331649



PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]	50
Maximálny výkon [W]	46
Svetelný tok [lm]	6000
Náhradná teplota chromatickosti [K]	4000
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	6
Farba svetla	biela
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]	130
Uhol svietenia [°]	X130/Y110
Typ diódy	LED SMD
Integrovaný LED zdroj svetla	áno
Index podania farieb	80
Životnosť [h]	50000
Počet cyklov zap./vyp.	≥25000
Miesto používania	vo vnútri a vonku
Stupeň IP	65
Stupeň IK	08

Vytvorený dokument: 26.04.2026, 11:50

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PARAMETRE VÝROBKU

Možnosť sériového zapojenia svietidiel	áno
Možnosť spolupráce so stmievačom	nie
Možnosť výmeny LED svetelného zdroja	Svetelný zdroj LED nie je možné vymeniť
Možnosť výmeny riadiaceho zariadenia	Riadiace zariadenie nie je možné vymeniť
Kategória produktu podľa nariadenia 2019/2020/EÚ	Integrovaný výrobok (CP)
Obsah ortuti v lampe [mg]	0

ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	55
Šírka [mm]	65
Dĺžka [mm]	1228
Miesto montáže	k usadeniu na strop, k usadeniu na stenu
Typ pripojenia	samosvorná svorkovnica
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm ²]	1,0÷2,5

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Farba	sivá
Materiál korpusu	plast
Materiál difúzora	PC
Typ difúzora	opálový
Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom	II
Kształt	obdĺžnikový
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu	0,5m
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]	-20÷40

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Modul LED	TP18C-12A-78S-1114X8.5-VI
Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]	22,5
Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h)	23
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Počet modulov (Svetelný zdroj LED)	2
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	3700
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	v guli (360°)
Výška svetelného zdroja [mm]	1114
Šírka svetelného zdroja [mm]	9
Hĺbka svetelného zdroja [mm]	4
Súradnice chromatickosti (x)	0,38
Súradnice chromatickosti (y)	0,38
Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]	212
Hodnota indexu podania farieb R9	0
Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	0,9
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0,96
Farbne laditeľný svetelný zdroj	nie
Svetelný zdroj s vysokým jasom	nie
Štít proti oslneniu	nie
Stmievateľný	nie

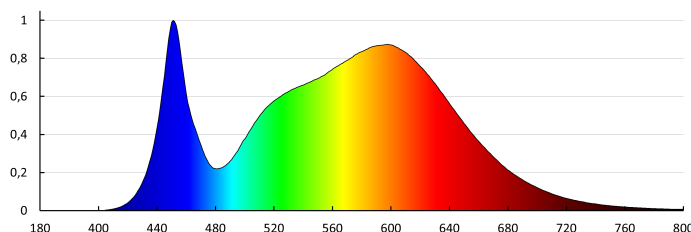
LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	12
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	12
Čistá kusová hmotnosť [g]	566
Gramáž [g]	832,5
Hmotnosť kusa brutto [g]	750
Dĺžka kusového balenia [cm]	130
Šírka kusového balenia [cm]	7
Výška kusového balenia [cm]	6
Hmotnosť kartónu [kg]	9.99
Šírka kartónu [cm]	30.5
Výška kartónu [cm]	20
Dĺžka kartónu [cm]	131
Objem kartónu [m ³]	0.07991

DODATOČNÉ INFORMÁCIE

5-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na webovej stránke

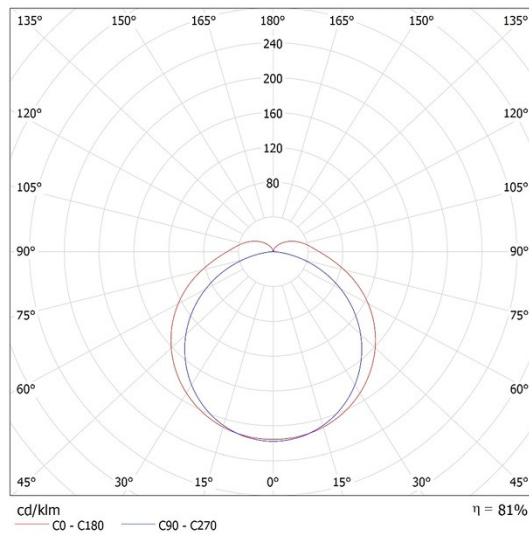
FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



FOTOMETRICKÉ ÚDAJE

KANLUX S.A. (kat 33164) TP STRONG ECO TW46W-NW / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 33164) TP STRONG ECO TW46W-NW
Lampy: 2 x TP STRONG ECO 46W-NW



Vytvorený dokument: 26.04.2026, 11:50

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

SK