

Kanlux



EAN: 5905339238443

A set of recessed downlights with a light source (included)
Kanlux 23844 TRIBIS II L C



Date of issue: 25.02.2026, 09:56

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

FR

PARAMÈTRES DU PRODUIT

Tension nominale [V]	220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]	50
Puissance maximale [W]	max 10
Température de couleur proximale [K]	3000
Culot (Source de lumière)	GU10
Source de lumière	PARI6 LED
Type de diode	LED SMD
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	≤6
Teinte lumière	blanc chaud
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie nominale de la lampe [h]	25000
Nombre de cycles on/off	≥15000
Source de lumière incluse	oui
Utilisation de lampes à protection renforcée	oui
Usage	intérieur
Degré IP	20
Source de lumière remplaçable	oui
Produit non recouvrable par un matériau calorifuge	oui
Réglage du faisceau du luminaire	dans un axe
Réglage du faisceau du luminaire [°]	50
Sources lumineuses incluses, de classe énergétique	F

DIMENSIONS ET MONTAGE

Hauteur [mm]	27
Largeur [mm]	82
Longueur [mm]	82
Mode d'installation	à encastrer dans le plafond
Orrifice de montage [mm]	Ø67
Type de branchement	Connecteur a vis
Plage section de câble [mm ²]	0,75÷2,5

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Unité de mesure	unité
Unité par emballage	20
Unité par carton	1
Conditionnement	20
Poids unitaire net [g]	494
Poids [g]	609.5
Poids unitaire brut [g]	588
Longueu carton emballage [cm]	11
Largeur emballage unitaire [cm]	6.5
Hauteur emballage unitaire [cm]	24
Poids carton [kg]	12.19
Largeur carton [cm]	25
Hauteur carton [cm]	47.5
Longueur carton [cm]	35
Volume carton [m ³]	0.041563

MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION

Couleur	chrome
Matériau du boîtier	acier
Classe électrique	II
Kształt	carré
Distance minimale par rapport à l'objet éclairé	0,5m
Plage de températures ambiantes[°C]	5÷25

PARAMÈTRES DE LA SOURCE

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]	4,9
Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]	400
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]	dans cône large (120°)
Hauteur d'une source lumineuse [mm]	55
Largeur d'une source lumineuse [mm]	50
Profondeur d'une source lumineuse [mm]	50

Date of issue: 25.02.2026, 09:56

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

FR