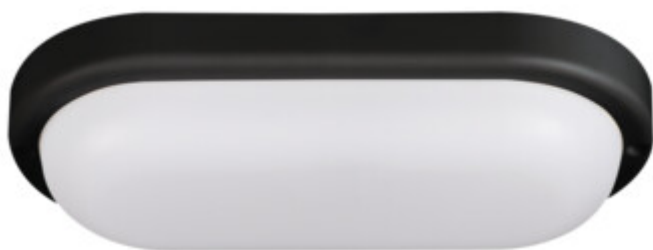


31493 TOLU C LED 12W-NW-B

Hublots

8595665314934



PARAMÈTRES DU PRODUIT

Tension nominale [V]	220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]	50
Puissance maximale [W]	12
Facteur de puissance	0.7
Flux lumineux du luminaire [lm]	1050
Température de couleur proximale [K]	4000
Efficacité lumineuse [lm/W]	88
Angle de vision [°]	120
Type de diode	LED SMD
Source LED	oui
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Teinte lumière	blanche
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie [h]	20000
Nombre de cycles on/off	≥15000
Usage	intérieur - extérieur
Degré IP	54

Date of issue: 24.03.2026, 08:45

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.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

PARAMÈTRES DU PRODUIT

Compatibilité avec un variateur	non
Remplaçabilité de la source lumineuse LED	La source lumineuse LED ne peut pas être remplacée
Remplaçabilité de l'appareillage de commande	L'alimentation ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)
Catégorie de produit conformément au règlement 2019/2020/UE	Produit contenant (CP)
Teneur en mercure	non

DIMENSIONS ET MONTAGE

Hauteur [mm]	38
Largeur [mm]	94
Longueur [mm]	195
Mode d'installation	mural, saillie
Type de branchement	Connecteur rapide
Plage section de câble [mm ²]	1-2,5

MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION

Couleur	noir
Matériau du boîtier	matériau plastique
Matériau du diffuseur	matériau plastique
Classe électrique	II
Kształt	autre
Distance minimale par rapport à l'objet éclairé	0,5m
Plage de températures ambiantes[°C]	-20÷40

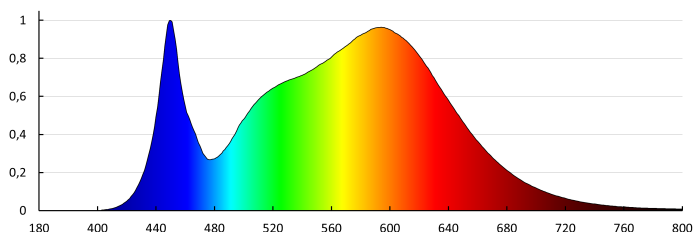
PARAMÈTRES DE LA SOURCE

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	F
Nombre de modules (Source lumineuse LED)	1
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]	1160
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]	dans sphère (360°)
Facteur de survie	0,9
Facteur de conservation du flux lumineux	0,95
Source lumineuse réglable en couleur	non
Sources lumineuses à luminance élevée	non
Protection anti-éblouissement	non
Utilisation avec un variateur	non

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Unité de mesure	unité
Unité par emballage	100
Unité par carton	1
Conditionnement	100
Poids unitaire net [g]	108
Poids [g]	126.6
Poids unitaire brut [g]	116
Longueu carton emballage [cm]	19.5
Largeur emballage unitaire [cm]	95
Hauteur emballage unitaire [cm]	4
Poids carton [kg]	12.66
Largeur carton [cm]	40.5
Hauteur carton [cm]	41
Longueur carton [cm]	48.5
Volume carton [m ³]	0.080534

PHOTOMÉTRIQUES



Date of issue: 24.03.2026, 08:45

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.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

FR