



Luminaire encastré LED pour faux plafonds.

DONNÉES MÉCANIQUES

Montage: directement dans le faux plafond

Corps: tôle d'acier à revêtement en poudre

Couleur: blanc

Diffuseur: plexiglas opale (PLX)

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Efficacité d'alimentation: >89%

Puissance: 220-240V 50/60Hz

Y compris la source de lumière: oui

Type d'équipement: EASY CONNECT, DALI EASY CONNECT, WIELAND, EM 3h EASY CONNECT

Raccordement électrique: max 3x2,5 mm² câble

Répartition de la lumière: rotatif-symétrique

Façon d'éclairage: direct

DONNÉES OPTIQUE

DONNÉES GÉNÉRALES

Durée de vie (L80B10): 50 000 h

Température de fonctionnement: 0°C ... +35°C

Garantie: 3 ans

Application: chemin, salles de conférence



Code	Le remplacement de la technologie conventionnelle [W]	Puissance LED [W]	Puissance luminaire [W]	Lumen LED [lm]	Lumen OUT [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/ Ra	Certificat ENEC	Flux en mode d'urgence [lm]
Type d'équipement: EASY CONNECT										
300061.00031	3x14W (57W)	22	23	3450	2800	122	3000	≥80	oui	-
300061.00011	3x14W (57W)	22	23	3600	2850	124	4000	≥80	oui	-
300061.00032	4x14/18W (76W/96W)	32	36	4900	3900	108	3000	≥80	oui	-
300061.00012	4x14/18W (76W/96W)	32	36	5150	3950	110	4000	≥80	oui	-
Type d'équipement: DALI EASY CONNECT										
300061.00045	3x14W (57W)	22	23	3450	2800	122	3000	≥80	non	-
300061.00047	3x14W (57W)	22	23	3600	2850	124	4000	≥80	non	-
300061.00048	4x14/18W (76W/96W)	32	36	4900	3900	108	3000	≥80	non	-
300061.00046	4x14/18W (76W/96W)	32	36	5150	3950	110	4000	≥80	non	-
Type d'équipement: WIELAND										
300061.00035	3x14W (57W)	22	23	3450	2800	122	3000	≥80	oui	-
300061.00015	3x14W (57W)	22	23	3600	2850	124	4000	≥80	oui	-
300061.00036	4x14/18W (76W/96W)	32	36	4900	3900	108	3000	≥80	oui	-
300061.00016	4x14/18W (76W/96W)	32	36	5150	3950	110	4000	≥80	oui	-
Type d'équipement: EM 3h EASY CONNECT										
300061.00037B	3x14W (57W)	22	27	3450	2800	104	3000	≥80	non	330
300061.00017B	3x14W (57W)	22	27	3600	2850	106	4000	≥80	non	330
300061.00038B	4x14/18W (76W/96W)	32	40	4900	3900	98	3000	≥80	non	330
300061.00018B	4x14/18W (76W/96W)	32	40	5150	3950	99	4000	≥80	non	330

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

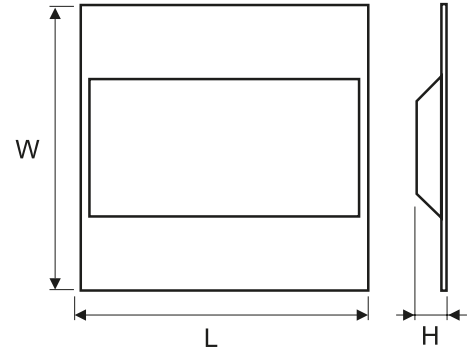
Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

Groupe de catalogue: LUGBOX

Code	Dimensions [mm] L W H	Dimensions de découpe [mm] L W	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
Type d'équipement: EASY CONNECT					
300061.00031	622 622 60	625 625	50	1	3,8
300061.00011	622 622 60	625 625	50	1	3,8
300061.00032	622 622 60	625 625	50	1	3,8
300061.00012	622 622 60	625 625	50	1	3,8
Type d'équipement: DALI EASY CONNECT					
300061.00045	622 622 60	625 625	50	1	3,8
300061.00047	622 622 60	625 625	50	1	3,8
300061.00048	622 622 60	625 625	50	1	3,8
300061.00046	622 622 60	625 625	50	1	3,8
Type d'équipement: WIELAND					
300061.00035	622 622 60	625 625	50	1	3,8
300061.00015	622 622 60	625 625	50	1	3,8
300061.00036	622 622 60	625 625	50	1	3,8
300061.00016	622 622 60	625 625	50	1	3,8
Type d'équipement: EM 3h EASY CONNECT					
300061.00037B	622 622 60	625 625	50	1	4,5
300061.00017B	622 622 60	625 625	50	1	4,5
300061.00038B	622 622 60	625 625	50	1	4,5
300061.00018B	622 622 60	625 625	50	1	4,5

PLUS D'IMAGES



ACCESSOIRES



300061.00080

WIELAND Connecteur électrique
enfichable à 3 pôles femelle

COURBES DE LUMIÈRE

300061.00031

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

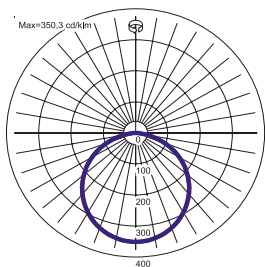
Tolérance de puissance +/- 5%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

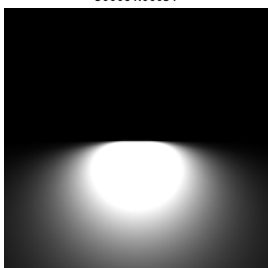
Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.



FAÇON D'ÉCLAIRAGE

300061.00031



Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.