

220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

Luminaire surface moderne pour lampes à LED.

DONNÉES MÉCANIQUES

Montage: directement sur le plafond
Corps: tôle d'acier à revêtement en poudre
Couleur: blanc

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Efficacité d'alimentation: >90%
Puissance: 220-240V 50/60Hz
Y compris la source de lumière: oui
Type d'équipement: ED, EM 3h

DONNÉES OPTIQUE

Raccordement électrique: max 4x2,5 mm² câble
Répartition de la lumière: symétrique
Façon d'éclairage: direct

DONNÉES GÉNÉRALES

Grille: en aluminium mat, en aluminium mat blanc
Durée de vie (L80B10): 50 000 h
Température de fonctionnement: 0° C... +30° C
Disponible sur demande: DALI
Garantie: 3 ans

Application: bureaux, hôpitaux, laboratoires,
supermarchés, salles de classe, grande salle



Code	Le remplacement de la technologie conventionnelle [W]	Puissance luminaire [W]	Lumen OUT	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/ Ra	UGR	Module d'urgence	Flux en mode d'urgence [lm]	Température de fonctionnement [°C]
Grille: en aluminium mat										
300061.00132	3x14W (57W)	29	3150	109	3000	≥80 <17	non	-	0 ... +35	
300061.00133	3x14W (57W)	29	3200	110	4000	≥80 <17	non	-	0 ... +35	
300061.00134	4x14W (76W)	38	4200	111	3000	≥80 <17	non	-	0 ... +35	
300061.00135	4x14W (76W)	38	4300	113	4000	≥80 <17	non	-	0 ... +35	
300061.00132B	3x14W (57W)	31	3150	102	3000	≥80 <17	oui	260	0 ... +30	
300061.00133B	3x14W (57W)	31	3200	103	4000	≥80 <17	oui	275	0 ... +30	
300061.00134B	4x14W (76W)	40	4200	105	3000	≥80 <17	oui	350	0 ... +30	
300061.00135B	4x14W (76W)	40	4300	108	4000	≥80 <17	oui	370	0 ... +30	
Grille: en aluminium mat blanc										
300061.00136	3x14W (57W)	29	3200	110	3000	≥80 <17	non	-	0 ... +35	
300061.00137	3x14W (57W)	29	3250	112	4000	≥80 <17	non	-	0 ... +35	
300061.00138	4x14W (76W)	38	4250	112	3000	≥80 <17	non	-	0 ... +35	
300061.00139	4x14W (76W)	38	4350	114	4000	≥80 <17	non	-	0 ... +35	
300061.00136B	3x14W (57W)	31	3200	103	3000	≥80 <17	oui	270	0 ... +30	
300061.00137B	3x14W (57W)	31	3250	105	4000	≥80 <17	oui	285	0 ... +30	
300061.00138B	4x14W (76W)	40	4250	106	3000	≥80 <17	oui	360	0 ... +30	
300061.00139B	4x14W (76W)	40	4350	109	4000	≥80 <17	oui	380	0 ... +30	

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

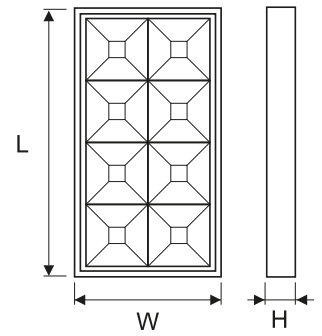
Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

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

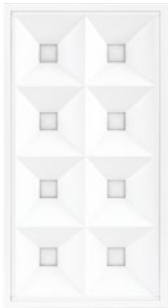
Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

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

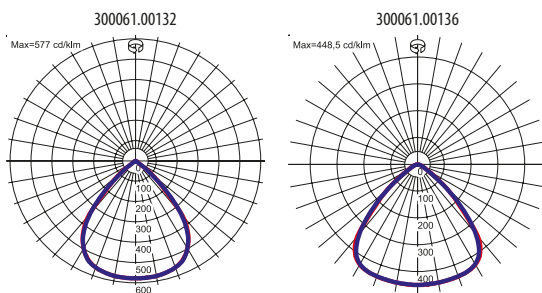
Code	Dimensions [mm] L W H	Dimensions de découpe [mm] L W	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
Grille: en aluminium mat					
300061.00132	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00133	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00134	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00135	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00132B	600 325 65	500 200	44	1	2,3
300061.00133B	600 325 65	500 200	44	1	2,3
300061.00134B	600 325 65	500 200	44	1	2,3
300061.00135B	600 325 65	500 200	44	1	2,3
Grille: en aluminium mat blanc					
300061.00136	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00137	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00138	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00139	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00136B	600 325 65	500 200	44	1	2,3
300061.00137B	600 325 65	500 200	44	1	2,3
300061.00138B	600 325 65	500 200	44	1	2,3
300061.00139B	600 325 65	500 200	44	1	2,3



PLUS D'IMAGES



COURBES DE LUMIÈRE



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.

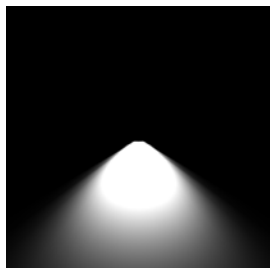
Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

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

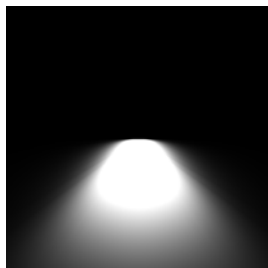
Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

FAÇON D'ÉCLAIRAGE

300061.00132



300061.00136



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.