

220-240V
50/60 HzIK
03IP
44

Luminaire moderne pour montage encastré pour sources lumineuses LED. Le sujet de la modification est d'assurer l'étanchéité IP44.

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: 88%

Puissance: 220-240V 50/60Hz

Y compris la source de lumière: oui

Type d'équipement: ED

Raccordement électrique: max 3x0,75 mm² câble

DONNÉES OPTIQUE

Répartition de la lumière: rotatif-symétrique

Façon d'éclairage: direct

DONNÉES GÉNÉRALES

Durée de vie (TM21 L90B10): 30 000 h

Température de fonctionnement: 0° C... +40° C

Garantie: 3 ans

Application: bureaux, salles de classe, grande salle



Code	Le remplacement de la technologie conventionnelle [W]	Type d'équipement	Puissance luminaire [W]	Lumen OUT [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/Ra
903061.01144	4x28W T5	ED	49	5900	120	4000	≥80

Code	Dimensions [mm] L W H	Dimensions de découpe [mm] L W	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage
903061.01144	1195 595 111	1200 600	20	1



PLUS D'IMAGES



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.