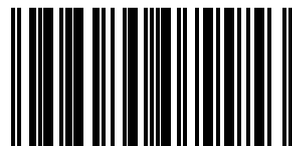




REF : 079953

LEDVANCE SASU

**LDV DP LED 1500 55W 4000K 6400lm IP65
ETANCHE LEDVANCE**

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 4058075079953

Luminaires LED Etanche. Caractéristiques produit: Efficacité lumineuse : 115 lm/W. Type de protection : IP65. Câblage traversant possible. Avantages produits: Une lumière uniforme et un angle de faisceau extensif. Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes). Installation facile. pas d'outils nécessaires pour la connexion. Garantie de 5 ans. Domaines d'application: Installations industrielles et pour le stockage. Parkings et passages souterrains. Garages. Ateliers. lignes d'assemblage. Technique / Accessoires: Etriers en acier inoxydable avec vis de sécurité incluses. Accessoires de montage inclus (kit de suspension. kit de protection contre le vol).

CARACTERISTIQUES

adapté à un montage mural	Oui
nombre de pôles	2
adapté à une suspension pendulaire	Oui
source lumineuse	LED non interchangeable
avec détecteur crépusculaire	Non
avec source lumineuse	Oui
adapté à un montage encastré	Non
variation par coupure de début de phase	Non
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
variation par coupure de fin de phase	Non
avec détecteur de mouvement	Non
couleur du boîtier/corps	Gris
matériau du boîtier/corps	Plastique
adapté à un montage en saillie	Oui
matériau de la verrine	Plastique transparent
adapté à une suspension	Oui
adapté à un montage en applique	Oui
matériau du boîtier	Plastique
montage en ligne continue possible	Non
courant nominal de la LED à courant constant	239 239 mA
type de tension	AC
appareillage	Ballast électronique
appareil	Ballast électronique
avec appareil	Oui
classe de protection (IP)	IP65
appareillage fourni	Oui
faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
variation 0-10V	Non
source lumineuse fournie	Oui
 finition du paralume	Autre
indice de protection (IP)	IP65
variation 1-10V	Non
variation DALI	Non

avec capteur de lumière	Non
longueur	1500 mm
type de connexion	Autre
variation DMX	Non
finition de la grille	Autre
variation DSI	Non
tension nominale	220 240 V
variation par potentiomètre (intégré)	Non
variation GPRS	Non
variation LineSwitch	Non
convient pour l'éclairage d'urgence	Non
variation système propriétaire constructeur	Non
indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
variation modulation de tension secteur	Non
couleur du boîtier	Gris
largeur	95 mm
adapté à un montage au plafond	Oui
matériau du couvercle	Plastique transparent
variation programmable	Non
compatible au poste de travail avec écran	Non
variation RF	Non
tension nominale (Un)	220 240 V
variation Sine Wave Reduction	Non
classe de protection	I
variation Touch and Dim	Non
variation Zigbee	Non
sortie de lumière	Direct
angle de rayonnement	Faisceau très extensif >80°
variation avec bouton-poussoir	Non
type de raccordement	Autre
variation en fonction de la commande	Non
pas de variation	Oui
classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++ . A+ . A (LED)
durée de vie nominale L70/B10 à 25°C	50000 h
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	50000 h
répartition lumineuse	Symétrique
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C	35000 h
angle de faisceau	Faisceau très extensif >80°
durée de vie nominale L80/B50 à 25°C	35000
émission de lumière	Direct
Résistance aux chocs	IK08
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C	20000 h
durée de vie nominale L90/B50 à 25°C	20000
élément de distribution de lumière	Autre
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
flux lumineux efficace	6400 lm
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
puissance du système	55 W
flux lumineux utile	6400 lm
couleur de la lumière	Blanc
température de couleur	4000 4000 K
efficacité du luminaire	115 lm/W
avec grilles d'aération	Non
facteur de puissance (cos phi)	0.9
hauteur/profondeur	78 mm
type de câblage	Convient pour câblage traversant