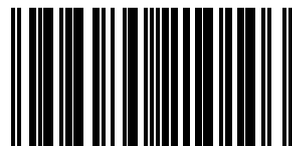


REF : 210103

LEDVANCE SASU

**LDV DP COMPACT 1500 55W/4000K 6700lm  
IP66 IK08 ETANCHE COMPACT LEDVANCE**

CODE EAN: 4058075210103

### DETAILS DU PRODUIT

Luminaire résistant à l'humidité. câblé (L. N. E). Caractéristiques produit: Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W. Type de protection : IP66. Angle de faisceau : 120°. Câblage traversant 3x1.5 mm<sup>2</sup> déjà installé. Boitier en polycarbonate. Avantages produits: Lumière uniformément répartie. Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes). Installation facile car les supports de montage peuvent être positionnés librement sur le luminaire. Accès facile au terminal électrique grâce aux embouts avec mécanisme fermeture quart de tour. Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir. 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	3
adapté à une suspension pendulaire	Non
source lumineuse	LED non interchangeable
avec détecteur crépusculaire	Non
adapté à un montage encastré	Non
avec source lumineuse	Oui
variation par coupure de début de phase	Non
variation par coupure de fin de phase	Non
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
avec détecteur de mouvement	Non
couleur du boîtier/corps	Gris
matériau du boîtier/corps	Plastique
matériau de la verrine	Plastique structuré
adapté à un montage en saillie	Oui
adapté à une suspension	Non
courant nominal de la LED à courant constant	300   300 mA
matériau du boîtier	Plastique
montage en ligne continue possible	Non
adapté à un montage en applique	Oui
appareillage	Ballast électronique
appareil	Ballast électronique
type de tension	AC
courant nominal	300 mA
appareillage fourni	Oui
classe de protection (IP)	IP66
avec appareil	Oui
variation 0-10V	Non
source lumineuse fournie	Oui
faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
finition du paralume	Autre
indice de protection (IP)	IP66
variation 1-10V	Non
longueur	1590 mm
variation DALI	Non
avec capteur de lumière	Non
type de connexion	Autre
variation DMX	Non
finition de la grille	Autre
tension nominale	220   240 V
variation DSI	Non
variation par potentiomètre (intégré)	Non
variation GPRS	Non
variation LineSwitch	Non
convient pour l'éclairage d'urgence	Non
variation système propriétaire constructeur	Non
variation modulation de tension secteur	Non
indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
couleur du boîtier	Gris
largeur	86 mm
adapté à un montage au plafond	Oui
matériau du couvercle	Plastique structuré
compatible au poste de travail avec écran	Non
variation programmable	Non
variation RF	Non
tension nominale (Un)	220   240 V
variation Sine Wave Reduction	Non
classe de protection	II

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
pas de variation	Oui
variation en fonction de la commande	Non
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
émission de lumière	Direct
durée de vie nominale L80/B50 à 25°C	35000
angle de faisceau	Faisceau très extensif >80°
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C	20000 h
Résistance aux chocs	IK08
durée de vie nominale L90/B50 à 25°C	20000
élément de distribution de lumière	Diffuseur
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
flux lumineux efficace	6700 lm
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	-35 °C
puissance du système	55 W
flux lumineux utile	6700 lm
couleur de la lumière	Blanc
température de couleur	4000 K
efficacité du luminaire	120 lm/W
avec grilles d'aération	Non
facteur de puissance (cos phi)	0.9
hauteur/profondeur	68 mm
type de câblage	Câblage traversant inclus