

# FICHE PRODUIT DP HE EL 1500 P 40W ML 840 IP65

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY EMERGENCY | Luminaires robustes et DAMP PROOF à très haut rendement avec fonction d'éclairage de secours intégrée



#### Zones d'application

- Éclairage d'urgence des voies d'évacuation
- Éclairage antipanique
- Bâtiments nécessitant jusqu'à 3 heures d'éclairage d'urgence
- Installations industrielles et pour le stockage
- Ateliers, lignes d'assemblage
- Passages, passages souterrains
- Parkings fermés
- Stationnement souterrain





#### Avantages du produit

- Intégration harmonieuse des luminaires pour l'éclairage général avec fonction d'éclairage de secours
- Câblage facile grâce au convertisseur pré-câblé inclus et à la batterie pour l'éclairage de secours
- Test simple des luminaires avec éclairage de secours grâce à la fonction de test automatique intégrée
- Visualisation pratique des résultats du test automatique via une LED de contrôle incluse
- Fonctionnement de l'éclairage de secours intégrée sur batterie LiFePO4 dotée d'une longue durée de vie et temps de décharge de la batterie de 3h
- Lumière uniformément répartie
- Permet de participer à des programmes de financement pour remplacer la source lumineuse et le pilote
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Économie d'énergie jusqu'à 68 % (en comparaison aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)

#### Caractéristiques du produit

- Luminaire adapté à l'éclairage normal et à l'éclairage de secours
- Certifié selon les normes européennes (EN 60598-1:2020; EN 60598-2-22:2021)



- Luminaires autonomes
- Flux lumineux en mode de fonctionnement secouru : 450 lm
- Fonction d'éclairage de secours : temps de décharge de la batterie de 3 h
- Test de fonctionnement de l'éclairage de secours : automatique (AT)
- Technologie de batterie : LiFePO4
- Matériau du boîtier et du diffuseur : polycarbonate (PC)
- Fonction Multi Lumen : niveaux de puissance sélectionnables
- Compatible avec les sources lumineuses LED Zhaga Book 26
- Angle de faisceau : 120°Indice de protection : IP65

# DONNÉES TECHNIQUES

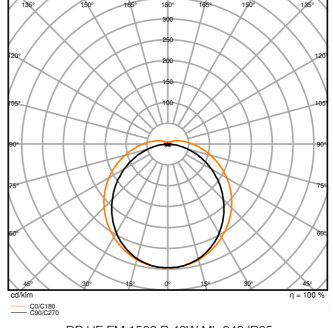
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	39,8 W / 35,6 W / 31,7 W / 27,5 W / 24,0 W / 20,6 W / 16,6 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	175/165/150/130/115/100/85 mA
Courant d'appel	9.8 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	565 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	14
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	15
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	25
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	6400 lm / 5700 lm / 5070 lm / 4360 lm / 3810 lm / 3240 lm / 2590 lm
Efficacité lumineuse	161 lm/W / 160 lm/W / 159 lm/W / 157 lm/W / 156 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 4 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	< 0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	120 °





DP HE EM 1500 P 40W ML 840 IP65

DP HE EM 1500 P 40W ML 840 IP65

## Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
39.8 W	4000 K	6400 lm	161 lm/W
35.6 W	4000 K	5700 lm	160 lm/W
31.7 W	4000 K	5070 lm	160 lm/W
27.5 W	4000 K	4360 lm	159 lm/W
24.0 W	4000 K	3810 lm	159 lm/W
20.6 W	4000 K	3240 lm	157 lm/W
16.6 W	4000 K	2590 lm	156 lm/W

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1500,00 mm
Largeur	82,00 mm
Hauteur	68,00 mm
Poids du produit	1930,00 g



# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Numéro RAL [PIM]	RAL9018
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

# **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	+5+35 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Bornier sans vis, 5 pôles
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Gradable	Non
Montage	Suspendu/Surface
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Oui

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	100000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	59000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

1) t[h]: L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 à 25 °C (Ta)

#### Alimentation

Courant de sortie	250 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %

#### **BATTERIE**

Type de batterie	Others
Tension nominale de la batterie	3,2 V
Capacité nominale de la batterie	6000 mAh
Temps de charge de la batterie	24 h

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Unité EL (batterie et contrôleur) pour un fonctionnement décentralisé inclus
Domaine d'application d'urgence	Eclairage anti-panique / Éclairage de voie d'évacuation
Type de fonctionnement de l'éclairage de secours	Maintenu / Non maintenu
Type de test en fonctionnement d'urgence	Automatique
Puissance en mode de fonctionnement	40 W
Puissance en mode de fonctionnement d'urgence	3 W
Flux lumineux en mode de fonctionnement	6400 lm
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	450 lm
Autonomie de la batterie en mode de fonctionnement d'urgence	3 h

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC
Température de surface limitée	Oui
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Uniquement par un expert

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée EVERLOOP / MULTI SELECT
--

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Supports de fixation, Protection antivol, triangle, 2ème presse-étoupe et 2 passe-fils inclus
- Luminaire EVERLOOP: mises à niveau et remplacements possibles

## Upgrade and replacement components

# Components Light Source

Image du produit	Nom du produit	EAN	
	LISOEV 1445X26 64 40W 840 S120 AL	4099854416774	

## Components Driver

Image du produit	Nom du produit	EAN
*	DR DS-P -40/220-240/475 L NSV	4099854258497
40		

## Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informations légales	Safety Insert G11205497
PDF	Informations légales	LSI DAMP PROOF HE EMERGENCY
PDF	Informations légales	Legal Insert DP HE EL
PDF	Déclarations de conformité	DP HE
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DP HE

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier IES (IES)	DP HE EM 1500 P 40W ML 840 IP65
Fichier LDT (Eulumdat)	DP HE EM 1500 P 40W ML 840 IP65
Fichier UGR (tableau UGR)	DP HE EM 1500 P 40W ML 840 IP65
Courbe de distribution de la lumière type cône	DP HE EM 1500 P 40W ML 840 IP65
Courbe de répartition de la lumière type polaire	DP HE EM 1500 P 40W ML 840 IP65
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	DP HE
CAO STEP 3D	DP-Gen2 1500

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854407079	Etui carton fermé 1	72 mm x 87 mm x 1,518 mm	2117.00 g	9.51 dm <sup>3</sup>
4099854407086	Carton de regroupement 6	1,538 mm x 196 mm x 256 mm	13435.00 g	77.17 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

## **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.