

FICHE PRODUIT DP EL 1200 P 32W 840 IP65 GY

DAMP PROOF EMERGENCY GEN 2 | Luminaires étanches, forme classique avec fonction d'éclairage de secours intégré



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
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Ateliers, lignes d'assemblage



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
- Distribution uniforme de la lumière en fonctionnement normal
- Économies d'énergie jusqu'à 60% (par rapport aux luminaires avec tubes fluorescents)
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion

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 : 500 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
- Efficacité lumineuse élevée : jusqu'à 139 lm/W
- Type de protection : IP65Angle de faisceau : 110°

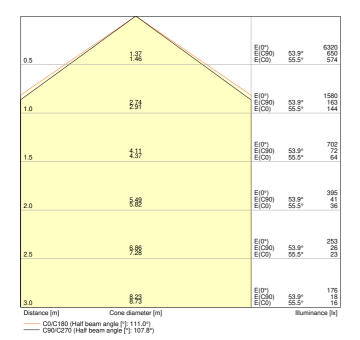
DONNÉES TECHNIQUES

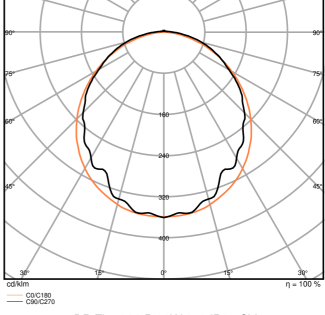
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 32,00 W |
|--|-----------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 280 mA |
| Courant d'appel | 12,2 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 260 μs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 27 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 24 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 39 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | I |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

| Flux lumineux | 4400 lm |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse | 138 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 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 110° |





DP EL 1200 P 32W 840 IP65 GY

DP EL 1200 P 32W 840 IP65 GY

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 1200,00 mm |
|------------------|------------|
| Largeur | 82,00 mm |
| Hauteur | 68,00 mm |
| Poids du produit | 1800,00 g |



DP S 1200 32W 840 IP65 GY

Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Gris |
|--|--------------------|
| Couleur du teinte | Gris |
| 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 | 5+35 °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 / Mur |
| Application | Indoor |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 70000 h ¹⁾ |
|--|-----------------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C | 50000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 44000 h |

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 | 370 mA |
|-------------------|--------|
|-------------------|--------|

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 | 32.0 W |
| Puissance en mode de fonctionnement d'urgence | 3,0 W |
| Flux lumineux en mode de fonctionnement | 4400 lm |
| Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence | 500 lm |
| Autonomie de la batterie en mode de fonctionnement d'urgence | 3 h |
| Commutateur de test intégré | Non |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / UKCA / EAC / CB |
|--------------------------------|----------------------|
| Température de surface limitée | Oui |
| Résistance aux chocs de balle | Non |
| Module LED remplacable | Non remplaçable |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | En cas d'utilisation dans un environnement à très basse température |
|--|--|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | ambiante, comme les entrepôts frigorifiques, une membrane spécifique |
| | peut être nécessaire pour garantir la durée de vie du |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Etriers en acier inoxydable avec vis de sécurité incluses
- Accessoires de montage inclus (kit de suspension, kit de protection contre le vol)

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document |
|-----|--|------------------------------------|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | DAMP PROOF IP65 EMERGENCY GEN2 |
| PDF | Informations légales | LSI DAMP PROOF IP65 EMERGENCY GEN2 |
| PDF | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |

| | Documents et certificats | Nom du document | |
|-----|--|---|--|
| PDF | Informations légales | Safety Insert G11205497 | |
| PDF | Informations légales | Legal Insert DAMP PROOF IP65 EMERGENCY GEN2 | |
| PDF | Déclarations de conformité | DAMP PROOF EMERGENCY | |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | DAMP PROOF EMERGENCY | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
| | Fichier IES (IES) | DP EL 1200 P 32W 840 IP65 GY | |
| | Fichier LDT (Eulumdat) | DP EL 1200 P 32W 840 IP65 GY | |
| | Fichier UGR (tableau UGR) | DP EL 1200 P 32W 840 IP65 GY | |
| | Courbe de distribution de la lumière type cône | DP EL 1200 P 32W 840 IP65 GY | |
| | Courbe de répartition de la lumière type polaire | DP EL 1200 P 32W 840 IP65 GY | |
| | Fichiers CAD/BIM | Nom du document | |
| | CAO STEP 3D | DP Gen2 1200 | |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075850903 | Etui carton fermé 1 | 1,210 mm x 87 mm x 74 mm | 1835.00 g | 7.79 dm ³ |
| 4058075850910 | Carton de regroupement 6 | 1,232 mm x 191 mm x 245 mm | 12030.00 g | 57.65 dm ³ |

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.