

FICHE PRODUIT DP HE DA 1500 P 23W 840 IP65

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY DALI | Luminaires robustes et DAMP PROOF à très haut rendement et technologie DALI-2



Zones d'application

- Installations industrielles et pour le stockage
- Installations DALI
- Ateliers, lignes d'assemblage
- Passages, passages souterrains
- Parkings fermés
- Stationnement souterrain





Avantages du produit

- Haute compatibilité grâce à la certification DALI-2
- Convertisseur adapté aux systèmes d'éclairage d'évacuation d'urgence selon EN 50172
- Lumière uniformément répartie
- Mise à niveau facile de la source lumineuse et du driver (conception EVERLOOP)
- 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
- Faible scintillement ≤ 5%
- Économie d'énergie jusqu'à 68 % (en comparaison aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)

Caractéristiques du produit

- Très grande efficacité lumineuse : jusqu'à 163 lm/W
- Durée de vie (L80/B50) : jusqu'à 100 000 h (à 25 °C)
- Matériau du boîtier et du diffuseur : polycarbonate (PC)
- Compatible avec les sources lumineuses LED Zhaga Book 26



Angle de faisceau : 120°Indice de protection : IP65Résistance aux chocs : IK08

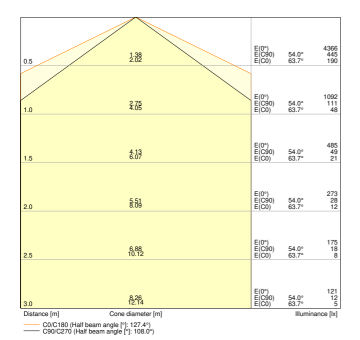
DONNÉES TECHNIQUES

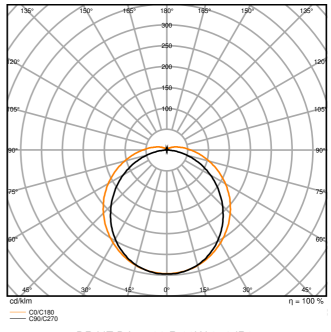
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 23,00 W |
|--|-----------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 0/50/60 Hz |
| Intensité nominale | 110 mA |
| Courant d'appel | 8.8 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 400 μs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 32 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 33 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 53 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 15 % |
| Classe de protection | I |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |
| Gradateur | DALI-2 / IoT |

Données photométriques

| Flux lumineux | 3680 lm |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse | 160 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 DA 1500 P 23W 840 IP65

DP HE DA 1500 P 23W 840 IP65

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 1500,00 mm |
|------------------|------------|
| Largeur | 82,00 mm |
| Hauteur | 68,00 mm |
| Poids du produit | 1616,00 g |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Gris |
|--------------------|--------------------|
| Couleur du teinte | Gris |
| Numéro RAL [PIM] | RAL 9018 |
| 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 | -20+40 °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 | Oui | |
| Type of dimming [GMS] | DALI2 | |
| Prêt pour l'IoT | Prise en charge des types de données DALI PART 251, 252, 253 1) | |
| Montage | Suspendu/Surface | |
| Emplacement montage | Plafond | |
| Application | Indoor | |
| Avec source de lumière | Oui | |
| Source lumineuse remplaçable | Oui | |

¹⁾ Internet des objets. Prise en charge du transfert de données via une passerelle vers des plateformes de surveillance cloud, telles que LEDVANCE VIVARES Cloud.

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|--|------------------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C | 100000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 61000 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 | 150 mA |
|--|--------|
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 5 % |

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| Type d'éclairage de secours (EL) | Pilote certifié EL (fonctionnement à 0 Hz / CC) pour fonctionnement sur batterie centrale inclus |
|----------------------------------|--|
|----------------------------------|--|

| Type de test en fonctionnement d'urgence | Aucun | |
|--|-----------------------------|--|
| 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

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

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 | |
|------------------|--------------------|---------------|
| | | 9006210779386 |

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 | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | DAMP PROOF HE DALI IP65 | |
| PDF | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Informations légales | Safety Insert G11205497 | |
| PDF | Informations légales | LSI DAMP PROOF HE DALI | |
| PDF | Informations légales | Legal Insert G11231526 | |
| PDF | Déclarations de conformité | DP HE | |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | DP HE | |
| PDF | Certificats | CEE Eligibility Attestation BAT-EQ-127 FR | |
| PDF | Certificats | CEE Eligibility Attestation IND-BA-116 | |
| PDF | Certificats | ENEC DAMP PROOF HE ON OFF DALI 5TH | |
| PDF | EU Data Act | DALI LED Driver and Luminaires | |
| PDF | PEP Ecopassport | EPD FR DAMP PROOF HE | |
| PDF | PEP Ecopassport | EPD EN DAMP PROOF HE | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
| | Fichier IES (IES) | DP HE DA 1500 P 23W 840 IP65 | |
| | Fichier LDT (Eulumdat) | DP HE DA 1500 P 23W 840 IP65 | |
| | Fichier ULD (DIALux) | DP HE DA 1500 P 23W 840 IP65 | |
| | Fichier ROLF (RELUX) | DP HE DA 1500 P 23W 840 IP65 | |
| | | | |

| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
|-----|--|------------------------------|--|
| | Fichier UGR (tableau UGR) | DP HE DA 1500 P 23W 840 IP65 | |
| | Courbe de distribution de la lumière type cône | DP HE DA 1500 P 23W 840 IP65 | |
| | Courbe de répartition de la lumière type polaire | DP HE DA 1500 P 23W 840 IP65 | |
| | | | |
| | Fichiers CAD/BIM | Nom du document | |
| REA | 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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854406911 | Etui carton fermé 1 | 72 mm x 87 mm x 1,518 mm | 1803.00 g | 9.51 dm ³ |
| 4099854406928 | Carton de regroupement 6 | 1,538 mm x 196 mm x 256 mm | 11551.00 g | 77.17 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.