

FICHE PRODUIT DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66

DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 | Luminaires étanches modernes avec câblage traversant et versions à commutation de lumens.

Zones d'application

- Installations industrielles et pour le stockage
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Ateliers, lignes d'assemblage





Avantages du produit

- Parfaitement utilisable dans les grandes installations grâce au câblage traversant préinstallé (3x1,5 mm²)
- Accès facile au terminal électrique grâce aux embouts avec mécanisme fermeture quart de tour
- Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir
- Lumière uniformément répartie
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Option de sélection de puissance disponible pour choisir entre 2 packages de lumens
- Câblage traversant 3x1,5 mm² déjà installé
- Durée de vie (L80 / B10) : jusqu'à 50 000 h (à 25 ° C)
- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 123 lm/W
- Boîtier en polycarbonate IP66 et IK08
- Angle de faisceau: 120°



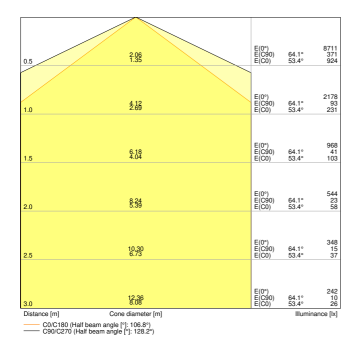
DONNÉES TECHNIQUES

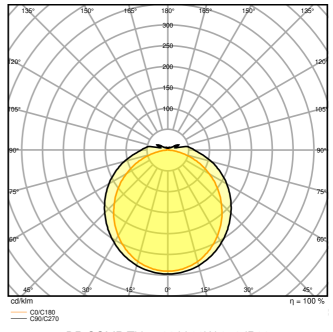
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	62,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	277,000 mA	
Courant d'appel	38.4 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	4.64 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	26	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	22	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	35	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Distorsion harmonique totale	< 20 %	
Classe de protection	II	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	7500 lm	
Efficacité lumineuse	120 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	5 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	120 °	



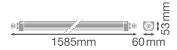


DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66

DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1585,00 mm
Largeur	60,00 mm
Hauteur	53,00 mm
Poids du produit	1005,00 g



DP COMP TH 1500 V

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9016
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+45 °C	
Plage de température de stockage	-40+80 °C	
Type de connexion	Bornier sans vis, 3 pôles	
Type de protection	IP66	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08	
Gradable	Non	
Montage	L SURFACE SUSPENSION	
Emplacement montage	Mur / Plafond	
Application	Indoor	
Orientable	Non	
Avec source de lumière	Oui	
Source lumineuse remplaçable	Non	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	55000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	36000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	36000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	19000 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	694 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 20 %

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD	
Température de surface limitée	Oui	
Résistance aux chocs de balle	Non	
PEP	LEDV-00004-V01.01-FR	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI DP COMP V	
POF	Informations légales	LSI DP COMP V	
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Déclarations de conformité	DP COMP_CE	
POF	Déclarations de conformité	DP COMP_UKCA	
POF	Déclarations de conformité UKCA	DP COMP IP66	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66	
	Fichier LDT (Eulumdat)	DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66	
	Fichier ULD (DIALux)	DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66	

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier ROLF (RELUX)	DP COMP TH 1500 V 62W 840	
	Fichier UGR (tableau UGR)	DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
	BIM Revit 3D	DP COMP G2	
STP	CAO STEP 3D	DP COMP TH G2 1500	
	Textes pour appels d'offres Nom du document	t end of the control	

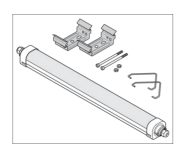
Offres	DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1500 V 62W 840 IP66-fr

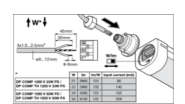
DONNÉES LOGISTIQUES

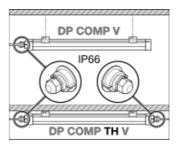
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075740990	Etui carton fermé 1	60 mm x 1,612 mm x 67 mm	1277.00 g	6.48 dm ³
4058075741003	Carton de regroupement 6	1,640 mm x 195 mm x 145 mm	8756.00 g	46.37 dm ³

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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES







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.