



# FICHE PRODUIT

## DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS

DAMP PROOF COMPACT GEN 2 | Luminaires étanches modernes avec versions à lumen commutable

### Zones d'application

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



### Avantages du produit

- Très polyvalent grâce aux versions de sélection de puissance disponibles qui permettent 2 flux de lumens différents
- 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
- Lumière uniformément répartie
- Garantie de 5 ans

### Caractéristiques du produit

- Option de sélection de puissance disponible pour choisir entre 2 packages de lumens
- 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

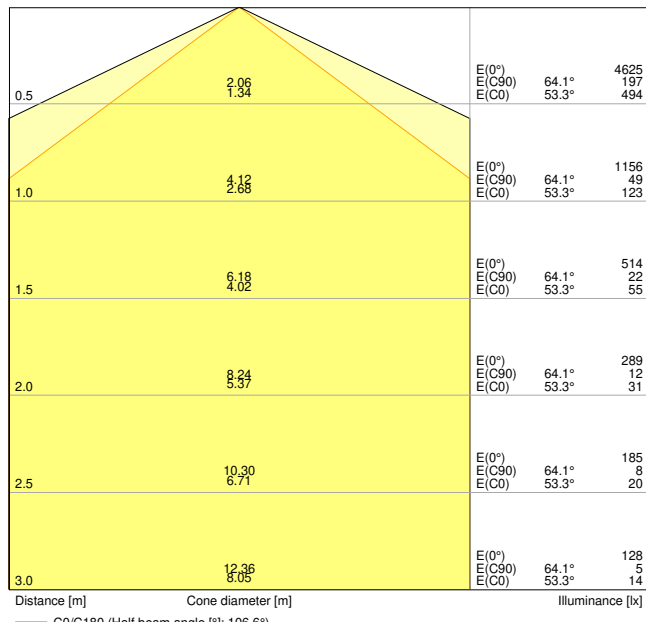
Puissance nominale	33 W / 21 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	145,000 mA <sup>1)</sup>
Courant d'appel	33.6 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	4.65 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	50
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	42
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	67
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

1) Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance

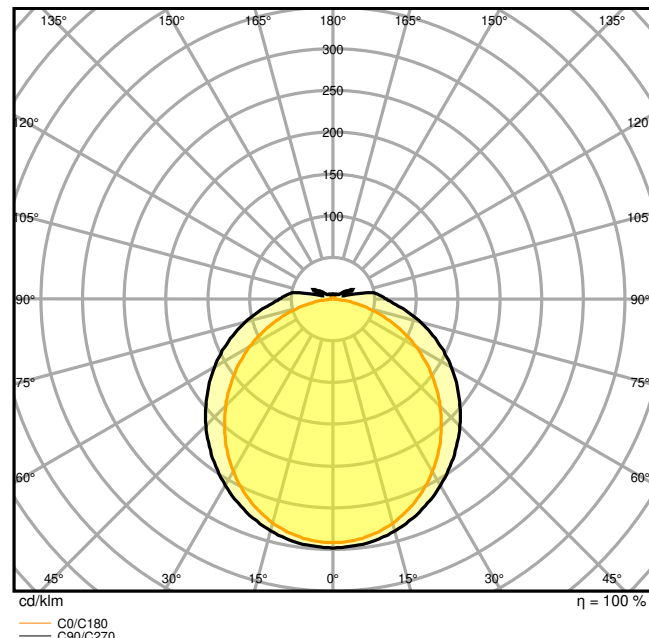
## Données photométriques

Flux lumineux	3960 lm / 2600 lm <sup>1)</sup>
Efficacité lumineuse	123 lm/W / 120 lm/W <sup>1)</sup>
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 stroboscopique (SVM)	≤ 0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °

1) Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance



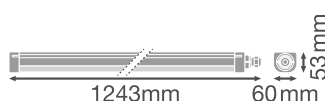
DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS



DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1243,00 mm
Largeur	60,00 mm
Hauteur	53,00 mm
Poids du produit	640,00 g



DP COMP 1200 V

## Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur de la 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	Oui
Type of dimming [GMS]	Micro-interrupteur
Montage	L SURFACE SUSPENSION
Emplacement montage	Mur / Plafond
Application	Indoor
Orientalbe	Non
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	75000 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	30000 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	365 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 remplaçable	Non remplaçable

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée

MULTI SELECT

## 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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI DP COMP V
 Informations légales	LSI DP COMP V
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Déclarations de conformité	DP COMP_CE
 Déclarations de conformité UKCA	DP COMP IP66
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS
 Fichier LDT (Eulumdat)	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS
 Fichier ULD (DIALux)	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66
 Fichier ROLF (RELUX)	DP COMP 1200 V 33W 840
 Fichier UGR (tableau UGR)	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS
 Courbe de distribution de la lumière type cône	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS
 Courbe de répartition de la lumière type polaire	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 BIM Revit 3D	DP COMP G2
 CAO STEP 3D	DP COMP G2 1200

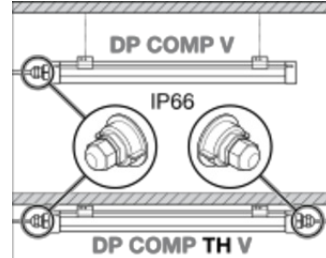
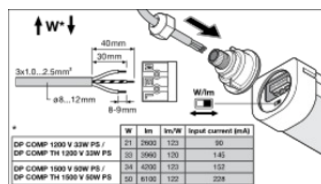
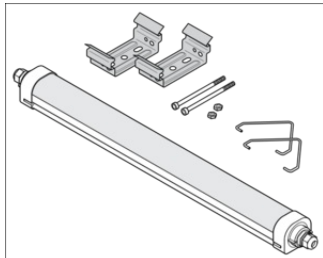
Textes pour appels d'offres		Nom du document
	Offres	DAMP PROOF COMPACT GEN 2 1200 V 33W 840 IP66 PS-fr

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075740877	Etui carton fermé 1	60 mm x 1,272 mm x 67 mm	666.00 g	5.11 dm <sup>3</sup>
4058075740884	Carton de regroupement 9	1,300 mm x 210 mm x 195 mm	7071.00 g	53.24 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.

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



## Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

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