

Granit 0-10V

Granit IP65 0-10V 90W 13000lm 865 WB

0039598



Caractéristiques

- Granit IP65 0-10V 90W 13000lm 865 WB - armature industrielle LED haute efficacité destinée à l'éclairage de grande hauteur. Corps aluminium. Température de couleur (CCT) 6500K. IRC>80. Distribution lumineuse à 85°. Flux lumineux sortant 12700lm. Puissance consommée 90W. Efficacité lumineuse 141lm/W. Facteur de puissance 0,95. Maintien du flux de L80B20: 70.000h. Gestion 0-10V. Groupe de risque photobiologique GR1. IP65. IK08. Classe I. 850°C. Température de fonctionnement de -30°C à +50°C. Taux d'harmonique de 10 (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation). SDCM:3. Possibilité d'ajouter en option un capteur hyper-fréquence directement sur le produit sans outil. Dimensions (LxlxH) : 308x308x166mm. Poids: 2,43kg. Suspension de type chaîne et mousqueton fournie. Garantie de 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Granit IP65 0-10V 90W 13000lm 865 WB
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4357008
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	12700
Efficacité système lm/W	141
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	85
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	90
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Autre
Dimmable	Oui
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288395982
Lampe incluse	SAX0000A_0000

Granit 0-10V

Granit IP65 0-10V 90W 13000lm 865 WB

0039598

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Granit IP65 0-10V 90W 13000lm 865 WB
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-30°C - 50°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4357008
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	12700
Efficacité système lm/W	141
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	85
Type de distribution	Directe
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	90
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Autre
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	780
Courant d'appel (A)	56.6
Durée du courant d'appel (µs)	140
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	12
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	15
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	20
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	24
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	7
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	9
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	12
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	14

Granit 0-10V

Granit IP65 0-10V 90W 13000lm 865 WB

0039598

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L80 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B20	70000
Durée de vie moyenne - L80 B10	65000
Durée de vie moyenne - L90 B50	45000

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	308
Largeur (mm)	308
Hauteur nominale du produit (mm)	166
Diamètre nominal produit (mm)	308
Poids (kg)	2.43

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288395982
Longueur simple de l'emballage (cm)	37.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	37.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	18.0
DUN14 (intérieur)	05410288395982
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	37.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	37.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.0

Sécurité

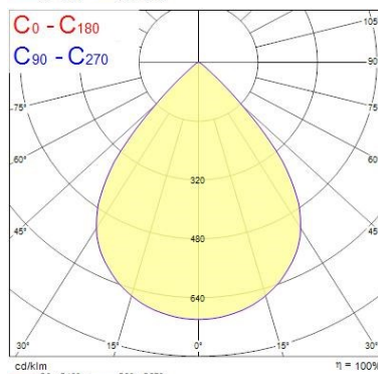
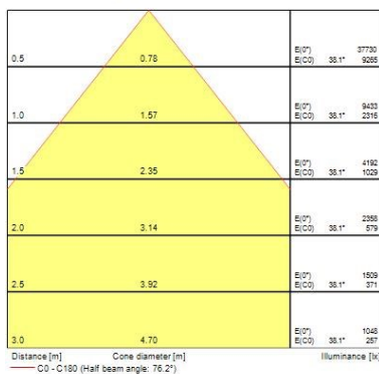
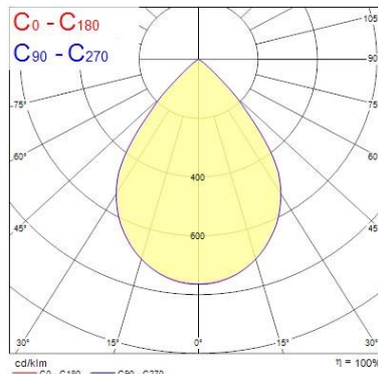
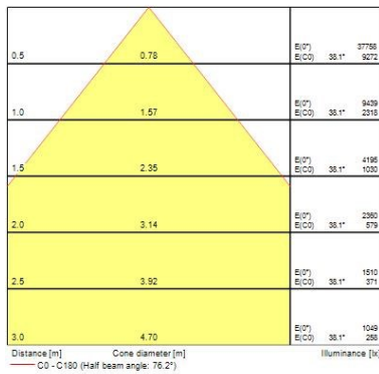
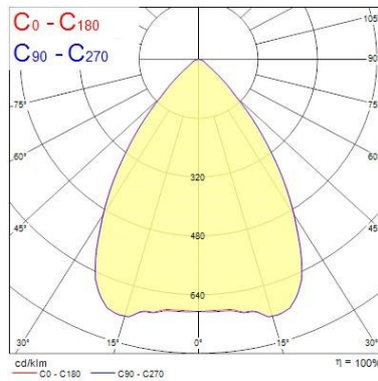
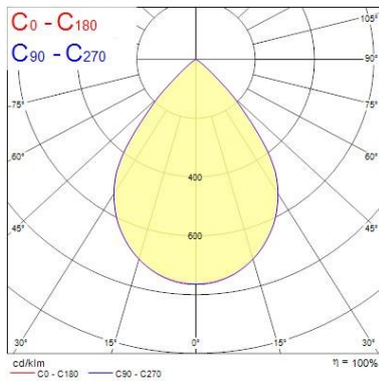
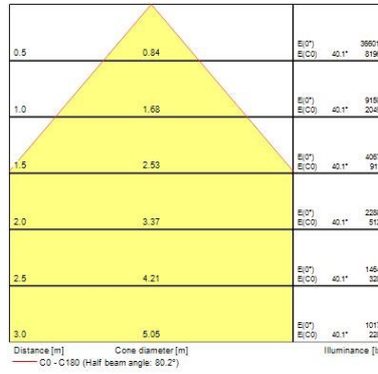
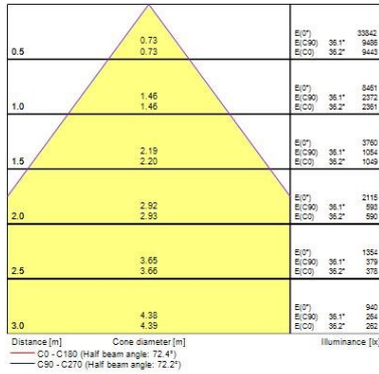
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-30-50
---	--------

PHOTOMÉTRIE

Granit 0-10V

Granit IP65 0-10V 90W 13000lm 865 WB

0039598



Granit 0-10V

Granit IP65 0-10V 90W 13000lm 865 WB

0039598

SCHÉMAS TECHNIQUES

