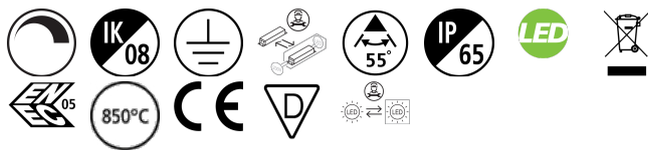


Granit 0-10V

Granit IP65 0-10V 90W 13000lm 840 MB

0039592



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Granit IP65 0-10V 90W 13000lm 840 MB
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4357002
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	13000
Efficacité système lm/W	144
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	55
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 22
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	5410288395920

Granit 0-10V

Granit IP65 0-10V 90W 13000lm 840 MB

0039592

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Granit IP65 0-10V 90W 13000lm 840 MB
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	4357002
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	13000
Efficacité système lm/W	144
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	55
Type de distribution	Directe
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 22
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
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
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
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
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

Granit 0-10V

Granit IP65 0-10V 90W 13000lm 840 MB

0039592

Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	9
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	12
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	14

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	5410288395920
Longueur simple de l'emballage (cm)	37.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	37.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	18.0
DUN14 (intérieur)	05410288395920
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

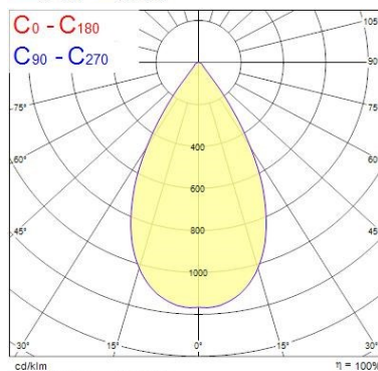
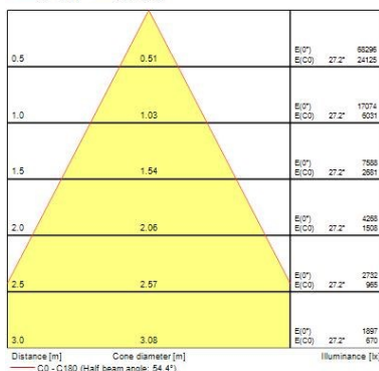
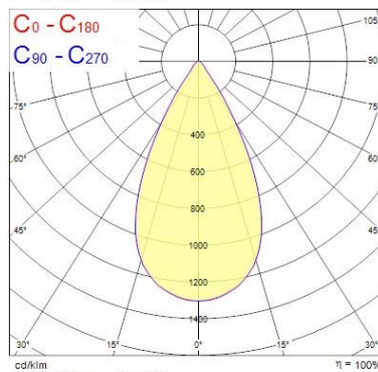
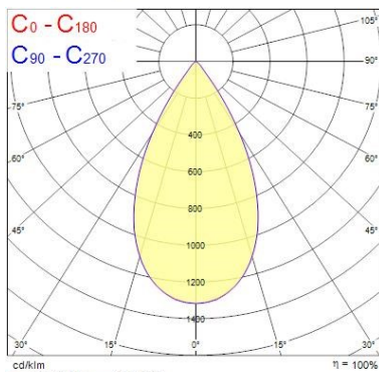
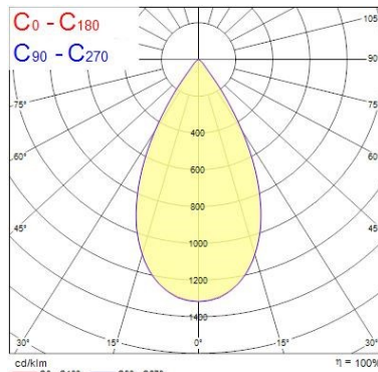
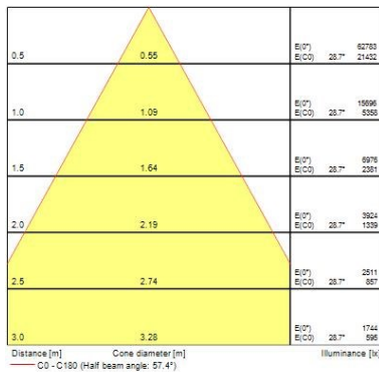
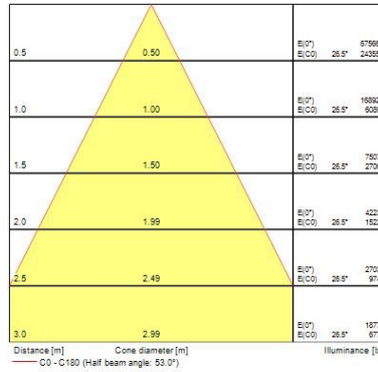
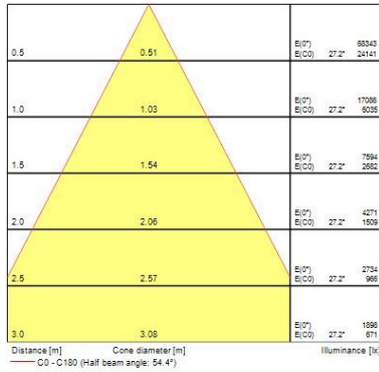
Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE

Granit 0-10V

Granit IP65 0-10V 90W 13000lm 840 MB
0039592



Granit 0-10V

Granit IP65 0-10V 90W 13000lm 840 MB

0039592

SCHÉMAS TECHNIQUES

