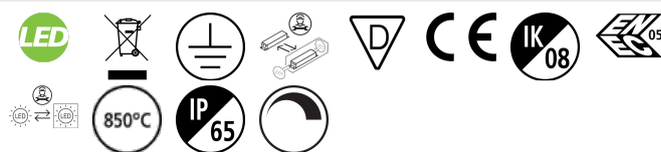


Granit 0-10V

Granit IP65 0-10V 180W 25500lm 865 WB

0039600



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Granit IP65 0-10V 180W 25500lm 865 WB
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4357010
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	25500
Efficacité système lm/W	142
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)	180
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	5410288396002

Granit 0-10V

Granit IP65 0-10V 180W 25500lm 865 WB

0039600

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Granit IP65 0-10V 180W 25500lm 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	4357010
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	25500
Efficacité système lm/W	142
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)	180
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)	750
Courant d'appel (A)	200
Durée du courant d'appel (µs)	93
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	8
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	10
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	12
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	16
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	3

Granit 0-10V

Granit IP65 0-10V 180W 25500lm 865 WB

0039600

Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	4
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	5
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	5

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)	385
Largeur (mm)	385
Hauteur nominale du produit (mm)	181
Diamètre nominal produit (mm)	385
Poids (kg)	4.3

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288396002
Longueur simple de l'emballage (cm)	44.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	44.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	19.5
DUN14 (intérieur)	05410288396002
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	44.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	44.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5

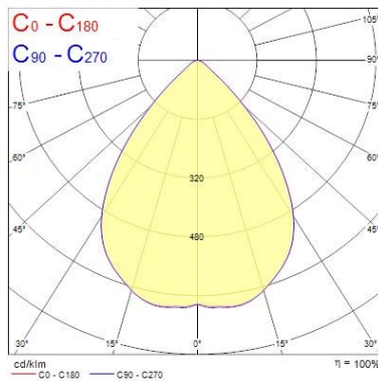
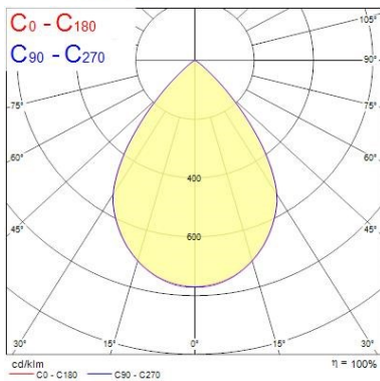
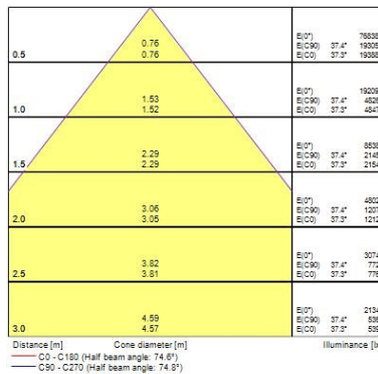
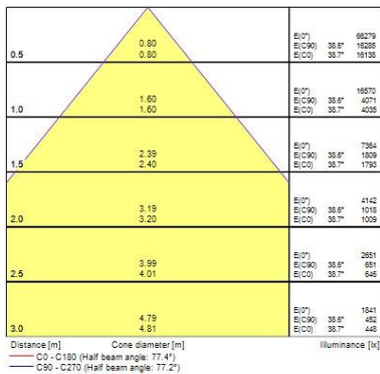
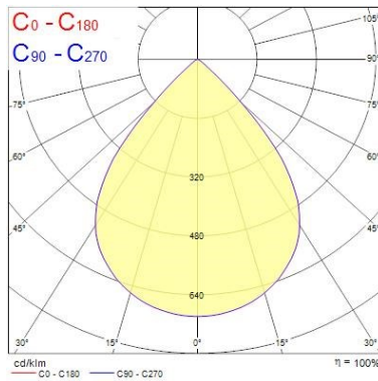
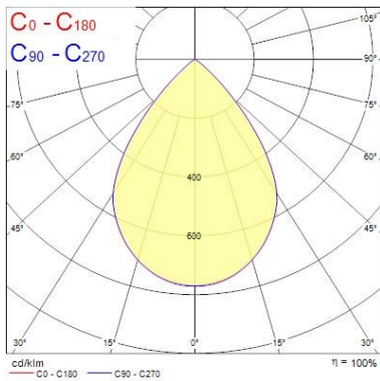
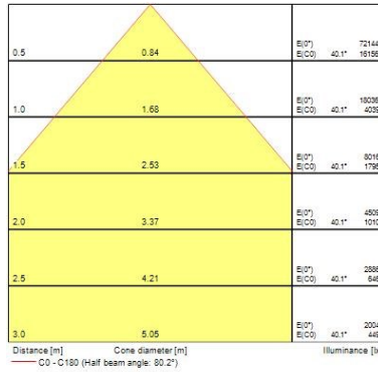
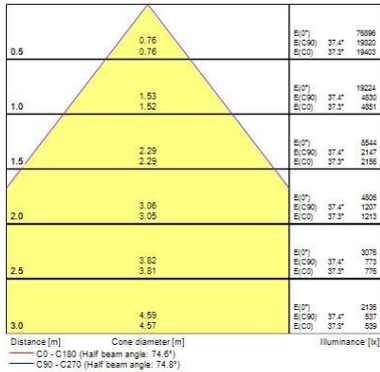
Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE

Granit 0-10V

Granit IP65 0-10V 180W 25500lm 865 WB
0039600



Granit 0-10V

Granit IP65 0-10V 180W 25500lm 865 WB

0039600

SCHÉMAS TECHNIQUES

