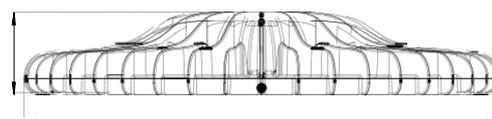




Projecteur LED type "HighBay" compact, forme ronde, en fonte d'aluminium. Finition noire (autres couleurs RAL sur demande : nous consulter). Diamètre 430 mm, hauteur 67 mm (forme très plate et design !), refroidissement par convection naturelle. Angle de diffusion 120°. Vitre en verre Securit. Indice de protection IP 66 & IP 67 (étanche aux intempéries). Utilisable en milieu hostile selon norme incendie VDE 0100-482. Consommation électrique 135 VA. Température de couleur : plusieurs possibles, en standard 6.000 °K / 4.000 °K / 3.200 °K. Gradation : optionnelle, N.C. (2015). Protection contre les surcharges jusqu'à 6 kV.



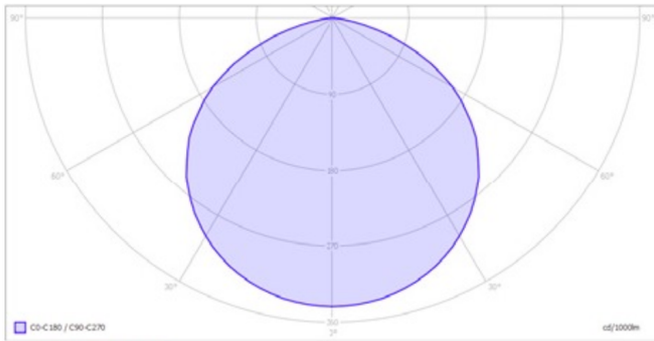
Dimensions	∅ 430 x H 67 (117) mm
Type de LED	SSCSTW8Q14C W5/X5
Nombre de LEDs	588
Consistance de couleur	5 SDCM
Puissance électrique consommée	135 W
Consommation d'usage	135 kWh/1000h
Entrée / alimentation	220-230 VAC, 176-264 VDC
Driver	intégré
Facteur de puissance	> 0,9 (élevé)
Gradation	En modèle 2015 optionnel, nous consulter
Fréquence de découpage	> 100000
Temps d'allumage	< 0,1 sec.
Temps de passage à la puissance maximale	< 0,5 sec.
Protection	IP 66 et IP 67
Classe	I
Couleur standard du corps (autres couleurs RAL : N.C.)	Noir
Matériau du corps du projecteur	Aluminium
Poids	5,2 kg
Température ambiante de fonctionnement	-20 à +50 °C
Température maximale du point chaud	85 °C
Température de stockage	-40 à +70 °C
Humidité	Jusqu'à 95 %, pas de condensation
Garantie	Totale 5 ans / 60 mois
Normes	EN60598-1, EN60598-2-24, EN62471, EN62493, EN61347-2-13, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN61547, EN 50265-2-1



67

430

Code du produit	Art.-Nr.	T° de couleur	I.R.C.	Flux lumineux s Flux	Angle solide ½	Apparence	Consommation électrique	Efficacité lumineuse	Classe d'efficacité énergétique
SUN-135-840-120CB	18301	4000K	Ra >80	17.100 lm	120°	Clear / clair	135 W	126,7 lm/W	A++
SUN-135-860-120CB	18302	6000K	Ra >80	18.500 lm	120°	Clear / clair	135 W	137 lm/W	A++



#### Chaque unité d'emballage contient

1. Projecteur SUN 135
2. Anneau de montage
3. Câble d'alimentation 2 m avec connecteur étanche IP67
4. Mode d'emploi.

#### Options

Film pour verre de protection	<i>sur demande</i>
PMMA cover (IK08)	<i>sur demande</i>

#### Note

Version graduable disponible en 2015 : N.C.

#### Nombre de projecteurs par circuit protégé par disjoncteur (MCB)

MCB	B10	B13	B16	B20	$I_{max}$	$t_{puls}$
No.	10	13	16	20	3,1 A	160 µs
MCB	C10	C13	C16	C20	$I_{max}$	$t_{puls}$
No.	10	13	16	20	3,1 A	160 µs

#### VALEURS NOMINALES

Consommation électrique	135 W
Température ambiante	25 °C
Flux lumineux	≥ 0,70
Facteur de service	≥ 0,90
Durée nominale de vie	50000 hrs.

Tous droits réservés ©2017

Importé par NEW SOLUTIONS DISTRIBUTION.

Contact : 01 48 79 80 92

E-mail : [contact@newsolutionsdistribution.fr](mailto:contact@newsolutionsdistribution.fr)

Retrouvez tous nos produits haut de gamme sur :

[www.newsolutionsdistribution.fr](http://www.newsolutionsdistribution.fr)