

Rocks IP65 44000lm 840 Wide D4I ZDAST

Code article 2825860

Concord

Données générales

Nom du produit	Rocks IP65 44000lm 840 Wide D4I ZDAST
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Aluminium
Montage	Suspendu
Capteur de présence intégré	NONE
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	5°C...+35°C
Classe ETIM	EC001716
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	44000
Efficacité lm/W	198
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Déviations de la couleur dans le temps	3
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	75
Type de distribution lumineuse	Symétrique
Contrôle de la luminance	< 19
Groupe de risque photobiologique	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	830

Caractéristiques électriques

Type Secours	
Secours durée (hrs)	3
Puissance (W)	222
Tension d'alimentation primaire min	220.0
Tension d'alimentation primaire max	240.0
Facteur de puissance lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	8
Classe de protection électrique	Classe 1
Appareillage obligatoire	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Technologie de gradation	D4i
Courant de commande driver (mA)	700
Courant d'appel (A)	17
Durée Courant d'appel (µs)	200
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	B
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	10
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	13
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	16
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	20
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	10
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	13
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	16
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	20

Rocks IP65 44000lm 840 Wide D4I ZDAST

Code article 2825860

Concord

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	120000
Durée de vie nominale moyenne - L70 B20	120000
Durée de vie nominale moyenne - L70 B10	120000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B50	105000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	91000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B10	84000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B50	51000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B20	44000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B10	41000

Données physiques

Finition corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Mat
Longueur (mm)	963
Largeur (mm)	446
Hauteur (mm)	154
Poids (kg)	11.102

Emballage

Code EAN	5025768258604
Longueur simple de l'emballage (cm)	102.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	50.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	23.0
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	102.5
Packaging outer width (cm)	50.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	23.0

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	5-35