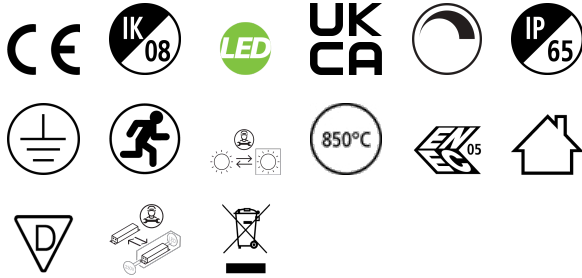


Rocks IP65 55500lm 840 Wide D4i ZDAST

Code article 2825862

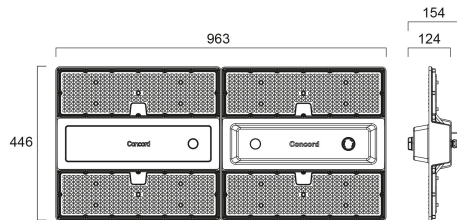
Concord



Logistics and Industry high bay luminaire with Symmetrical Wide beam optics to provide homogenous light distribution for open space areas, comes complete with 2000mm flying lead and 1000mm suspension cable, aluminium housing, PC diffuser, IP65, IK08, Class I, 4000K, CRI80, 3 step MacAdam ellipse, Zhaga Book 18 Ready, Integrated 3hrs DALI Self Test Emergency LiFePO4 unit, D4i driver, 55500lm, 280W, 198lm/W, 105.000hrs L80B50 lifespan, 446 x 963 x 154mm (LxWxD) dimensions, 10.66kg weight, RAL7012 Basalt Grey color, 0...+40°C operating temperature range.

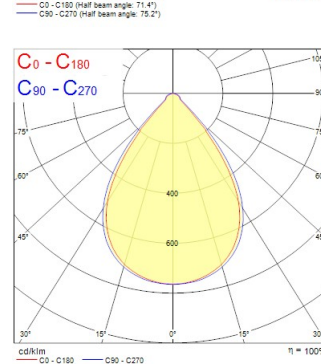
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E107	E108	E109	E110	E111	E112	E113	E114	E115	E116	E117	E118	E119	E120	illuminance [lx]
0.5	0.77 0.72	233	278	333	398	473	558	653	758	873	998	1133	1278	1433	1598	653
1.0	1.54 1.44	584	718	867	1030	1207	1398	1603	1823	2058	2308	2573	2853	3148	3458	163
1.5	2.31 2.16	973	1198	1447	1720	2017	2338	2683	3053	3448	3868	4313	4783	5278	5798	71
2.0	3.08 2.87	1398	1723	2083	2468	2878	3313	3783	4278	4798	5343	5913	6508	7128	48	
2.5	3.85 3.59	1868	2293	2758	3253	3778	4333	4918	5533	6178	6853	7558	8293	9058	36	
3.0	4.62 4.31	2383	2918	3493	4108	4753	5428	6133	6868	7633	8428	9253	10108	11003	27	



Rocks IP65 55500lm 840 Wide D4I ZDAST

Code article 2825862

Concord

Données générales

Nom du produit	Rocks IP65 55500lm 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 lumineux (lm)	55500
Efficacité lm/W	198
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Déviations de la couleur dans le temps	3
Beam Angle (°)	75
Type de distribution lumineuse	Symétrique
Contrôle de la luminance	< 22
Groupe de risque photobiologique	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	830

Caractéristiques électriques

Type Secours	
Secours durée (hrs)	3
Puissance (W)	280
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)	900
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 55500lm 840 Wide D4I ZDAST

Code article 2825862

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	5025768258628
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