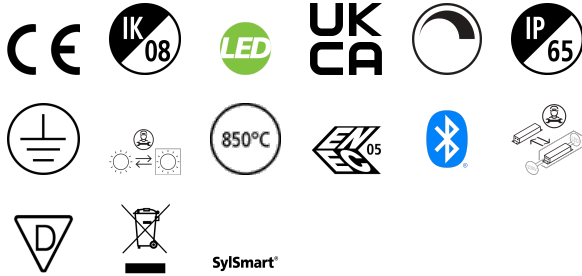


Rocks IP65 32000LM 840 ellittico SSA03H

Codice n. 2825437

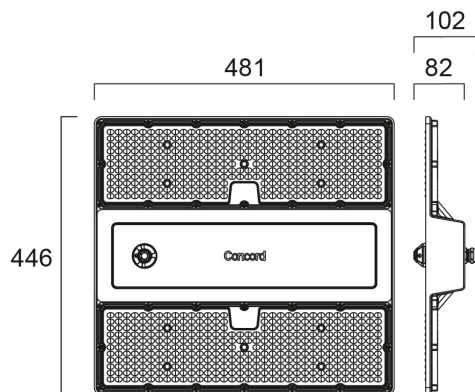
Concord



Logistics and Industry high bay luminaire with Aisle optics to provide necessary illumination for narrow 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, Sylsmart Connected (SSA) - Sensor version, 32500lm, 178W, 183lm/W, 105.000hrs L80B50 lifespan, 446 x 481 x 102mm (LxWxD) dimensions, 4.29kg weight, RAL7012 Basalt Grey color, -20...+40°C operating temperature range. Ball-impact-resistance according to DIN57710-13 VDE 0710 13/5.81, DIN 18032-3.

Dati tecnici

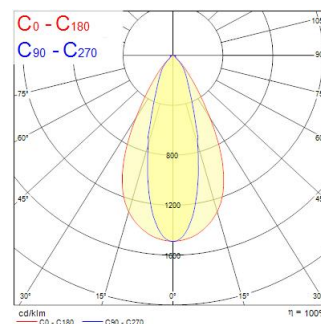
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [ft]	Beam diameter [in]	Illuminance [lx]
0.5	0.25 2.93	0.25	0.82	3.27	19730
					E100 18.4° 8720
					E200 28.0° 6986
1.0	0.55 1.96	0.55	1.80	7.20	4648
					E100 18.4° 2309
					E200 28.0° 1874
1.5	0.83 1.60	0.83	2.71	10.84	2153
					E100 18.4° 992
					E200 28.0° 742
2.0	1.10 2.13	1.10	3.61	14.21	1219
					E100 18.4° 646
					E200 28.0° 487
2.5	1.38 2.66	1.38	4.51	17.74	770
					E100 18.4° 349
					E200 28.0° 260
3.0	1.65 3.19	1.65	5.41	21.27	592
					E100 18.4° 243
					E200 28.0° 181

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 90.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 90.0°)



Rocks IP65 32000LM 840 ellittico SSA03H

Codice n. 2825437

Concord

Dati generali

Nome prodotto	Rocks IP65 32000LM 840 ellittico SSA03H
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Sospensione
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Classe ETIM	EC001716
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	32500
Efficienza apparecchio lm/W	183
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Deviazione Colore durante la vita (SDCM)	3
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 22
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	178
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.95
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	8
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	SylSmart Connected (SSA)
Corrente di alimentazione (mA)	690
Corrente di spunto (A)	3.3
Durata picco di corrente (µs)	3000
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	B
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	10
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	13
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	16
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	21
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	6
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	8
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	16
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	12

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	120000
Vita utile nominale - L80 B50	105000
Vita utile nominale - L80 B20	91000

Rocks IP65 32000LM 840 ellittico SSA03H

Codice n. 2825437

Concord

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Grigio
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK08
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Finitura del riflettore	Opaco
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	481
Larghezza nominale prodotto (mm)	446
Altezza nominale prodotto (mm)	102
Peso (Kg)	4.29

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768254378
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	53.5
Larghezza imballo singolo (cm)	49.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	20.0
DUN14_2	05025768254378
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	53.5
Packaging outer width (cm)	49.5
Profondità imballo esterno (cm)	20.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40