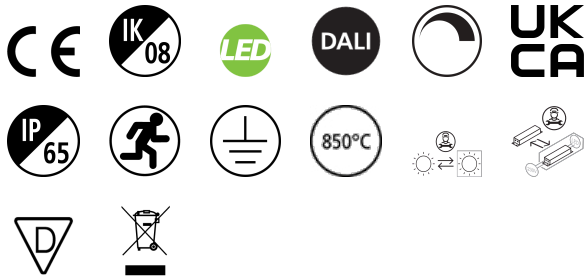


Rocks IP65 9KLM 840 WIDE DALI EM

Artikelnummer 2825456

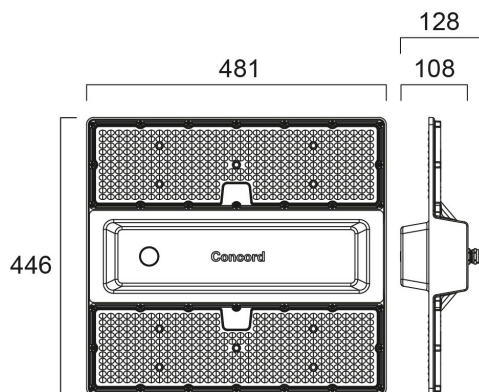
Concord



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, DALI dimmable, Integrated 3hrs Self Test Emergency LiFePO4 unit, 9500lm, 52W, 183lm/W, 105.000hrs L80B50 lifespan, 446 x 481 x 128mm (LxWxD) dimensions, 4.86kg weight, RAL7012 Basalt Grey color, 0...+40°C operating temperature range. Ball-impact-resistance according to DIN57710-13 VDE 0710 13/5.81, DIN 18032-3.

Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.77	0.76	2033
			6593
1.0	1.55	1.55	859
			1645
1.5	2.32	2.32	291
			729
2.0	3.09	3.17	149
			49
2.5	3.86	3.96	105
			35
3.0	4.64	4.76	73
			18

Distance [m] Cone diameter [m]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 76.9°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 75.4°)

Rocks IP65 9KLM 840 WIDE DALI EM

Artikelnummer 2825456

Concord

Algemene gegevens

Productnaam	Rocks IP65 9KLM 840 WIDE DALI EM
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Pendel
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	5°C...+35°C
ETIM klasse	EC001716
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	9500
Efficiëntie armatuur lm/W	183
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Kleurafwijking in de tijd	3
Bundel breedte (°)	75
Type licht distributie	Symmetrisch
Luminantiecontrole	< 19
Fotobiologische risicogroep	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	830
Nood duur (u)	3

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	52
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.95
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) \leq xx.x %	8
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Ja
Dimtechnologie	DALI-2
Stuurstroom driver (mA)	720
Inschakelstroom (A)	17
Duur inschakelstroom (μ s)	112
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	B
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	22
Max. Armaturen per 13A C automaat	28
Max. Armaturen per 16A C automaat	35
Max. Armaturen per 20A C automaat	44
Max. Armaturen per 10A B automaat	22
Max. Armaturen per 13A B automaat	28
Max. Armaturen per 16A B automaat	35
Max. Armaturen per 20A B automaat	44

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	120000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	105000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	91000

Rocks IP65 9KLM 840 WIDE DALI EM

Artikelnummer 2825456

Concord

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Grijs
IP waarde	IP65
IK waarde	IK08
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Mat
Lengte (mm)	481
Breedte (mm)	446
Hoogte (mm)	87
Gewicht (kg)	4.86

Verpakkingen

EAN code	5025768254569
Enkele lengte verpakking (cm)	53.2
Enkele breedte verpakking (cm)	49.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	23.0
DUN14 (inner)	05025768254569
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	53.2
Breedte omdoos (cm)	49.5
Diepte omdoos (cm)	23.0

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	5-35