



# Rocks IP65 52KLM 840 AISLE DALI EM

Artikelnummer 2825469

Concord

Fotobiologische risicogroep	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	800
Nood duur (u)	3

## Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	292
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) ≤ xx.x %	8
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Ja
Dimtechnologie	DALI-2
Stuurstroom driver (mA)	900
Inschakelstroom (A)	17
Duur inschakelstroom (µs)	200
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	B
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	10
Max. Armaturen per 13A C automaat	13
Max. Armaturen per 16A C automaat	16
Max. Armaturen per 20A C automaat	20
Max. Armaturen per 10A B automaat	10
Max. Armaturen per 13A B automaat	13
Max. Armaturen per 16A B automaat	16
Max. Armaturen per 20A B automaat	20

## Gegevens levensduur

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

## Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Grijs
IP waarde	IP65
IK waarde	IK08
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Mat
Lengte (mm)	963
Breedte (mm)	446
Hoogte (mm)	97
Gewicht (kg)	11.097

## Verpakkingen

EAN code	5025768254699
Enkele lengte verpakking (cm)	102.0
Enkele breedte verpakking (cm)	49.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	23.0
DUN14 (inner)	05025768254699
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	102.0
Breedte omdoos (cm)	49.5
Diepte omdoos (cm)	23.0

## Veiligheidsgegevens

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

# Rocks IP65 52KLM 840 AISLE DALI EM

---

Artikelnummer 2825469

**Concord**

---