

Bcon 85 4k NB I3 te wht

Artikelnummer 2059671

Concord

Algemene gegevens

Productnaam	Bcon 85 4k NB I3 te wht
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Railmontage
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Museums en galerieën, Winkel
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4280827
E-nummer SE	7401248
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	2136
Efficiëntie armatuur lm/W	102
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	85
Kleurafwijking in de tijd	3
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Bundel breedte (°)	12
Fotobiologische risicogroep	RG1

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	21
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.9
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	Elektronische ballast
Dimbaar	Ja
Dimtechnologie	Uitsluitend fase afsnijding
Minimum dimniveau (%)	3
Stuurstroom driver (mA)	500
Inschakelstroom (A)	45
Duur inschakelstroom (µs)	20
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	48
Max. Armaturen per 16A C automaat	80

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	72000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	72000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	72000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	72000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	72000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	44000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	37000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	34000

Bcon 85 4k NB I3 te wht

Artikelnummer 2059671

Concord

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
Lengte (mm)	70
Breedte (mm)	130
Hoogte (mm)	169
Gewicht (kg)	1.543

Verpakkingen

EAN code	5025768596713
Enkele lengte verpakking (cm)	6.299
Enkele breedte verpakking (cm)	6.929
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	7.165
DUN14 (inner)	05025768596713
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	6.299
Breedte omdoos (cm)	6.929
Diepte omdoos (cm)	7.165

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	650
---------------------	-----