

RTS 1.5M 70W 12C WD DD CB

Artikelnummer 0042603



General data

Productnaam	RTS 1.5M 70W 12C WD DD CB
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Staal
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	-25°C...+30°C
Werkingstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001957
Garantie	5 jaar

Optical data

Lichtstroom	11200
Lumenstroom armatuur (lm)	11200
Efficiëntie armatuur lm/W	160
Kleurtemperatuur (K)	4000
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	90
Photobiological Risk Group	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	1703

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	70
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Lamp arbeidsfactor	0.95
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Dimbaar	Yes
Dimtechnologie	DALI
Minimum dimniveau (%)	1
Stuurstroom driver (mA)	1000
Inschakelstroom (A)	43.6
Duur inschakelstroom (µs)	188
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	C
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flikkerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 16A C automaat	23
Max. Armaturen per 16A B automaat	14

Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	75000

Physical data

Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP20
IK waarde	IK03
Afwerking diffusor	Transparant
Materiaal diffusor	PMMA Acryl
Lengte (mm)	1500
Breedte (mm)	70.2
Hoogte (mm)	78.6
Gewicht (kg)	1.7

RTS 1.5M 70W 12C WD DD CB

Artikelnummer 0042603



Packaging

EAN code	5410288426037
Enkele lengte verpakking (cm)	150.0
Enkele breedte verpakking (cm)	7.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	6.5
DUN14 (inner)	15410288426034
Eenheden per omdoos	10
Lengte omdoos (cm)	157.0
Breedte omdoos (cm)	44.0
Diepte omdoos (cm)	21.0

Safety data

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-25-30