



Productkenmerken

- Exterior adjustable surface wall up and down light luminaire, black aluminium - RAL9005, 280lm, 5.8W, 48lm/W, 3000/4000K switchable CCT, adjustable beam angle (0 - 94°), 104.000 hrs L70:B50 lifespan, CRI 80, SDCM<3, IP54, IK05, 1000 hrs salt spray test, -20 - +45°C operating temperature range, 108x108x108mm, Class I

Productoverzicht

Productnaam	START Surface Wall Cube IP54 2x140lm 2CCT Black
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Wandopbouw
Algemene toepassing	Residentieel & Consument
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4579605
Lumenstroom armatuur (lm)	280
Efficiëntie armatuur lm/W	48
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	3
Photobiological Risk Group	RG1
Totaal energieverbruik (W)	5.8
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
Kleur behuizing	Zwart
IP waarde	IP54
IK waarde	IK05
EAN code	5410288471365

START Surface Wall Cube IP54 2x140lm 2CCT Black 0047136

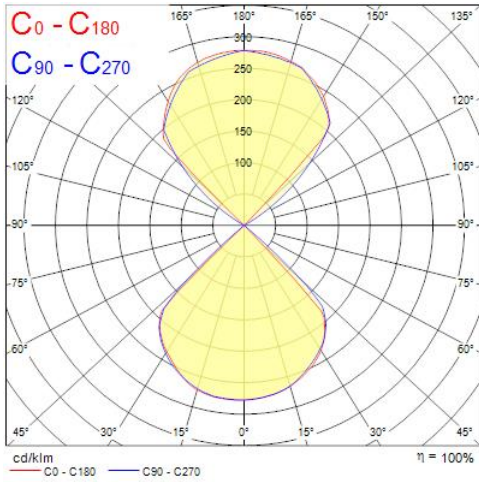
Garantie

5 jaar

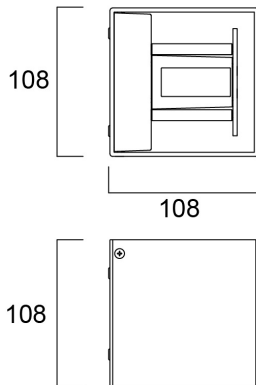
Dimming method

N/A

Fotometrische gegevens



Technische tekenings



Gegevenstabel

START Surface Wall Cube IP54 2x140lm 2CCT Black 0047136

GENERAL DATA

Productnaam	START Surface Wall Cube IP54 2x140lm 2CCT Black
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Wandopbouw
Algemene toepassing	Residentieel & Consument
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+45°C
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4579605
Garantie	5 jaar

OPTICAL DATA

Lumenstroom armatuur (lm)	280
Efficiëntie armatuur lm/W	48
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	3
Type licht distributie	Instelbaar
Photobiological Risk Group	RG1

ELECTRICAL DATA

Totaal energieverbruik (W)	5.8
Netspanning (V)	220-240V
Lamp arbeidsfactor	0.66
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	46
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	No
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
Dimming method	N/A

START Surface Wall Cube IP54 2x140lm 2CCT Black 0047136

Inschakelstroom (A)	10
Gloedraad test (#)	650
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	F
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	70
Max. Armaturen per 13A C automaat	86
Max. Armaturen per 16A C automaat	100
Max. Armaturen per 20A C automaat	100
Max. Armaturen per 10A B automaat	56
Max. Armaturen per 13A B automaat	68
Max. Armaturen per 16A B automaat	82
Max. Armaturen per 20A B automaat	96

LIFETIME DATA

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	104000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B20	101000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	98700
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	68000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	67000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	67000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	36000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	35000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	35000

PHYSICAL DATA

START Surface Wall Cube IP54 2x140lm 2CCT Black 0047136

Kleur behuizing	Zwart
IP waarde	IP54
IK waarde	IK05
Afwerking diffusor	Transparant
Materiaal diffusor	Glas
Lengte (mm)	108
Breedte (mm)	108
Hoogte (mm)	109
Gewicht (kg)	0.785

PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5410288471365
Enkele lengte verpakking (cm)	14.5
Enkele breedte verpakking (cm)	14.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	14.5
DUN14 (outer)	15410288471362
Eenheden per omdoos	8
Lengte omdoos (cm)	60.0
Breedte omdoos (cm)	31.0
Diepte omdoos (cm)	16.5

SAFETY DATA

Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-45
Lamp voor speciaal doeleinde	No
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	No
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	No