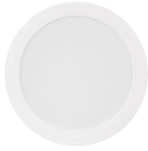


START Downlight Eco 215mm Rond & Vierkant Opbouw

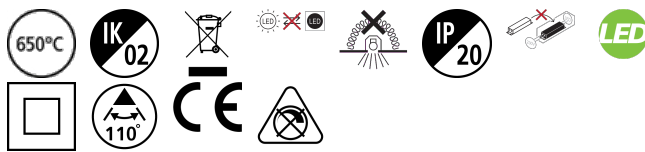
START Downlight Eco 215 2400lm 840 Surface

0055198



Productkenmerken

- START Downlight Eco is an integrated LED surface mounted downlight with built-in non dimmable driver; 24W; 2400Lm; 100Lm/W; 4000K.



PRODUCTOVERZICHT

Productnaam	START Downlight Eco 215 2400lm 840 Surface
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	PC Polycarbonaat
Montage	Plafondopbouw
Algemene toepassing	Horeca, Winkel
ETIM klasse	EC001744
Garantie	3 jaar
Lichtstroom	2400
Lumenstroom armatuur (lm)	2400
Efficiëntie armatuur lm/W	100
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM6
Bundel breedte (°)	110
Luminantiecontrole	< 28
Fotobiologische Risicogroep	RG0
Totaal energieverbruik (W)	24
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Nee
Dimtechnologie	N/A
Flikkerratio (%)	Medium (21% - 40%)
Kleur behuizing	RAL 9003 - Signal white
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
EAN code	5410288551982

GEGEVENSTABEL

Algemene gegevens

Productnaam	START Downlight Eco 215 2400lm 840 Surface
-------------	--

START Downlight Eco 215mm Rond & Vierkant Opbouw

START Downlight Eco 215 2400lm 840 Surface
0055198

Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	PC Polycarbonaat
Montage	Plafondopbouw
Algemene toepassing	Horeca, Winkel
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
Werkingsstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
Garantie	3 jaar

Optische gegevens

Lichtstroom	2400
Lumenstroom armatuur (lm)	2400
Efficiëntie armatuur lm/W	100
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM6
Bundel breedte (°)	110
Type licht distributie	Symmetrisch
Luminantiecontrole	< 28
Fotobiologische Risicogroep	RG0

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	24
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Lamp arbeidsfactor	0.5
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) xx.x %	115.0
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Nee
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	173
Inschakelstroom (A)	14
Duur inschakelstroom (µs)	250
Gloeidraad test (°)	650
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	E
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flikkerratio (%)	Medium (21% - 40%)
Max. Armaturen per 10A C automaat	40
Max. Armaturen per 13A C automaat	53
Max. Armaturen per 16A C automaat	66
Max. Armaturen per 20A C automaat	83
Max. Armaturen per 10A B automaat	23
Max. Armaturen per 13A B automaat	31
Max. Armaturen per 16A B automaat	39

START Downlight Eco 215mm Rond & Vierkant Opbouw

START Downlight Eco 215 2400lm 840 Surface
0055198

Max. Armaturen per 20A B automaat	49
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.75
Aansluitbare geleider doorsnede max	1.5

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	30000
--	-------

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9003 - Signal white
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
Afwerking diffusor	Opaal
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Geen
Hoogte (mm)	34
Nominale diameter product (mm)	215
Gewicht (kg)	0.42

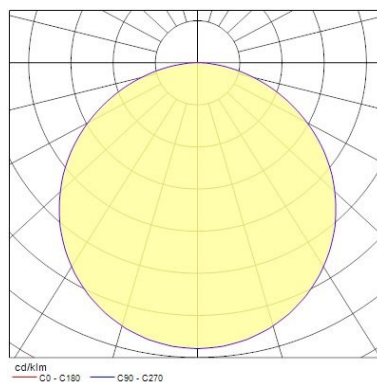
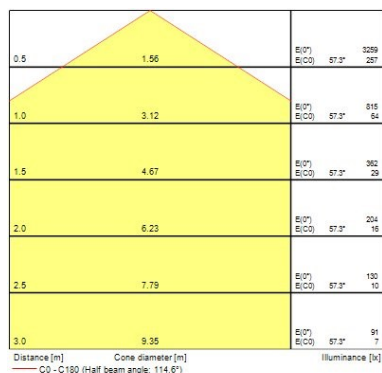
Verpakkingen

EAN code	5410288551982
Enkele lengte verpakking (cm)	21.8
Enkele breedte verpakking (cm)	4.8
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	22.0
DUN14 (inner)	15410288551989
Eenheden per omdoos	8
Lengte omdoos (cm)	45.0
Breedte omdoos (cm)	23.0
Diepte omdoos (cm)	21.5

Veiligheidsgegevens

Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-40
--------------------------------------	--------

FOTOMETRISCHE GEGEVENS



START Downlight Eco 215mm Rond & Vierkant Opbouw

START Downlight Eco 215 2400lm 840 Surface
0055198

TECHNISCHE TEKENINGS

