

Altea Tilt LED Downlight 8W

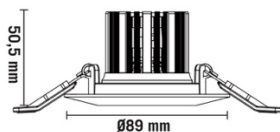
Dato: 31/10/18



El-nr	EAN	Produkt	Farge
3225465	7070990112123	Altea Tilt LED Downlight 8W	Matt hvit
3225466	7070990112130	Altea Tilt LED Downlight 8W	Børstet stål

Teknisk beskrivelse

Lyskilde:	Integrert LED 6,4W 180mA, ikke utskiftbar
LED effekt:	6,4W
Total effekt med driver:	8W
LED chip:	CREE
Optikk:	Integrert linse
Lumen:	550lm
Kelvin:	2700K
RA:	95+
Levetid:	50,000 timer L90 B10
SDCM:	3
Spredning:	38°
Tilt:	25°
Isolasjonsklasse:	Klasse 2
Kapslingsklasse:	IP20
Energiklasse:	A+
Materiale:	Aluminium støpt, Pulverlakkert
Utsparring:	Ø76 mm
LED driver:	Konstantstrøm 180mA SELV krets
Dimbar:	Ja
Vedlikehold:	Rengjøres med en fuktig klut



LED Dimmer 250W 1-Pol

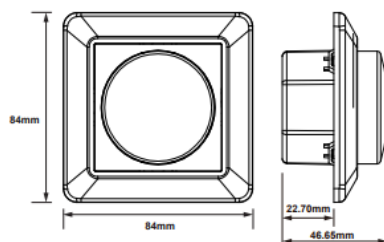
Dato: 29.04.19



El-nr	EAN	Produkt	Farge
1402746	7070990324588	LED Dimmer 250W 1-Pol	Hvit

Teknisk beskrivelse

Driftsspennning:	220-240V/AC~50Hz
LED lampe:	5-250W
Elektronisk trafo/halogen:	5-300W
Halogenlampe 240V:	5-300W
Betjeningsmåte:	Trykk/vri-dimmer
Kapslingsklasse:	IP20
Dimming:	Faseavsnitt
Overbelastningssikring:	Ja
Overtemperaturbeskyttelse:	Ja
Elektronisk utkobling ved lampefeil:	Ja
Montering:	Standard veggboks eller som påvegg med kappe
Tilkoblingstype:	Skruklemme
Type feste:	Feste med skrue
Vedlikehold:	Rengjøres med en fuktig klut



**Downlightkabel RXKX 90 2x1,5 Bunt 25 m**

El-nr	EAN	Produkt
59344	7070990108225	Downlightkabel RXKX 90 2x1,5 Bunt 25 m



Kabel for downlightanlegg med lederisolasjon og ytre kappe av blyfri PVC for maksimal driftstemperatur 90 °C. RXKX 90 er spesielt beregnet for downlight-belysning. Leveres som bunt.

Lengde	25 meter
Spenning	300/500V
Tverrsnitt	2x1,5 mm ²
Ledermateriale	Kobber/fortinnet kobber klasse 5
Standard	EN 50363-5/EN 50363-4-1
Sertifikater	CE

Downlightboks lav multi

Dato: 26.06.19



El-nr	EAN	Produkt	Farge
3202115	7070990327510	Downlightboks lav multi	Hvit

Teknisk beskrivelse

Høyde x Bredde:	48 x 250mm
Lengde:	310-570mm
Standard:	750 °C i henhold til ICE 60 695-2-10- og ICE 60695-2-11
Materiale:	PP(V0), halogenfritt, flammehemmende

