

STELLA 300 17W 3K MILKY 22 DALI

Tilausnimike

PNLSTE13017830WHMODALI000

Tuotenumero

42 849 94

GTIN

4015120600319



Tuotekuvaus

- LED-valaisin, jossa opaali (MILKY) suojuus (diffusori)
- Paneelivalaisin järjestelmäkattoihin, joissa on piilotetut tai näkyvät kannatinkiskot (mitat 300 x 300 mm)
- LED-valon teho 17W
- Integroitu kytkentälaitte (DALI), asennus ei vaadi lisätarvikkeita
- Väriämpötila noin 3 000 K (lämmin valkoinen)

Tekniset tiedot

GENEERINEN	
Erityiset tuotetoiminnot	DALI
Vaatimustenmukaisuus	CE, RoHS, WEEE
takuu	5 vuotta
KIINNITYS	
Asennustapa	Upotettu
Asennuspaikka	Kattoon
Asennusmitta	Asennuspituus: 295 mm x Asennusleveys: 295 mm x Upotussyvyys: 45 mm
KOTELO	
Mitat	pituus 296 mm x leveys 296 mm x Korkeus/syvyys 11 mm
Paino	1050 g
Raaka-aine	alumiini, maalattu
Pinnan malli	matta
Kotelointiluokka	IP20
Sallittu ympäristölämpötila	0 °C...+50 °C
Väri	valkoinen, lähes kuin RAL 9003
Liitäntä	1,5 mm ²
Hehkulankatarkastus IEC 60695-2-10:n mukaisesti	650 °C – 30 s
SÄHKÖSUUNNITTELUN	
Suojausluokka	II

Nimellisjännite	110 - 240 V / 50 - 60 Hz
VALO	
Diffusori	opaali
Valoaukko	suora
Säteilykulma	100 °
Häikäisyindeksi (UGR)	≤ 22
Välkyntäkerroin	< 3 %
Mitoitusteho	17,0 W
Valovirta (valaisimet)	1500 lm
Laskettu	88 lm/W
Väriämpötila	3000 K
Värintoistoindeksi Ra	>80
Väripoikkeama	SDCM < 3
Värintoiston mittajärjestelmä	>80
Valaisimen elinikä L70B10	60000 h
Valaisimen elinikä L70B50	60000 h
Valaisimen elinikä L80B10	40000 h
Valaisimen elinikä L80B50	40000 h
Valaisimen elinikä L90B10	20000 h
Valaisimen elinikä L90B50	20000 h
Fotobiologinen turvallisuus	Riskiryhmä 0
Energiatohkeusluokka	A++ - A

STELLA 300 17W 3K MILKY 22 DALI

Tilausnimike	Tuotenumero	GTIN
PNLSTE13017830WHMODALI000	42 849 94	4015120600319

Lisävarusteet

Tuotteen nimike	Tuotenumero	GTIN
PNL STELLA 1200mm heilurisarja	42 931 79	4015120600159
PNL STELLA 1000mm heilurisarja	42 931 78	4015120600166
PNL STELLA 300 -asennuskehys SM WH SLIM	42 920 23	4015120600340
PNL drop protection	42 931 94	4015120121616

Mittapiirustus

Valon jakautuminen

