

STELLA 600 33W 4K MILKY 22 ON/OFF

Tilausnimike	Tuotenumero	GTIN
PNLSTE10033840WHM00000000	42 920 07	4015120600074



Tuotekuvaus

- Led-valaisin, jossa opaali (MILKY) suojus (diffusori)
- Paneelivalaisin järjestelmäkattoihin, joissa on piilotetut tai näkyvät kannatinkiskot (mitat 600 mm x 600 mm)
- Led-valon teho 33W
- Integroitu kytkentälaitte (on/off), asennus ei vaadi lisätarvikkeita
- Valon väri noin 4000 K (neutraalivalkoinen)

Tekniset tiedot

GENEERINEN	
Vaatumustenmukaisuus	CE, RoHS, SundaHus, WEEE
takuu	5 vuotta
KIINNITYS	
Asennustapa	Upotettu
Asennuspaikka	Kattoon
Asennusmitta	Asennuspituus: 595 mm x Asennusleveys: 595 mm x Upotussyvyys: 50 mm
KOTELO	
Mitat	pituus 595 mm x leveys 595 mm x Korkeus/syvyys 11 mm
Paino	3500 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	116 °
Häikäisyindeksi (UGR)	≤ 22
Välkyntäkerroin	< 3 %
Mitoitusteho	33,0 W
Valovirta (valaisimet)	3700 lm
Laskettu	112 lm/W
Väriämpötila	4000 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 600 33W 4K MILKY 22 ON/OFF

Tilausnimike	Tuotenumero	GTIN
PNLSTE10033840WHM00000000	42 920 07	4015120600074

Lisävarusteet

Tuotteen nimike	Tuotenumero	GTIN
PNL STELLA 1200mm heilurisarja	42 931 79	4015120600159
PNL STELLA 1000mm heilurisarja	42 931 78	4015120600166
PNL STELLA 600 asennuskehys SM WH SLIM	42 920 60	4015120600173
PNL 600/625 UMF SM WH	42 957 75	4015120113468
PNL 600 UMF FM WH	42 920 61	4015120113086
PNL drop protection	42 931 94	4015120121616

Mittapiirustus

Valon jakautuminen

