

CELINE 600 30W 4K CRYSTAL DALI

Tilausnimike	Tuotenumero	GTIN
PNLCEL10030840WHCODALI000	42 849 20	4015120125560



Tuotekuvaus

- LED-valaisin, jossa prismaattinen (CRYSTAL) suojus (diffusori)
- Upotettava paneelivalaisin 600 mm x 600 mm -järjestelmäkattoihin, joissa on piilotetut tai näkyvät kannatinkiskot (Ota järjestelmäkaton valmistajakohtaiset ominaispiirteet ja mahdolliset rajoitukset huomioon!)
- LED-valon teho 30 W
- Integroitu kytkentälaitte (DALI), asennus ei vaadi lisätarvikkeita
- Väriämpötila noin 4 000 K (neutraali valkoinen)

Tekniset tiedot

GENEERINEN	
Vaatimustenmukaisuus	CE, RoHS, WEEE
takuu	5 vuotta
KIINNITYS	
Asennustapa	Upotettu
Asennuspaikka	Kattoon
Asennusmitta	Asennuspituus: 600 mm x Asennusleveys: 600 mm x Upotussyvyys: 140 mm
KOTELO	
Mitat	pituus 593 mm x leveys 593 mm x Korkeus/syvyys 100,6 mm
Paino	5000 g
Raaka-aine	Teräs lakattu
Pinnan malli	matta
Kotelointiluokka	IP20
Sallittu ympäristölämpötila	0 °C...+40 °C
Suhteellinen ilmankosteus	5 - 93 %, ei kondensoitua
Väri	valkoinen, lähes kuin RAL 9003
Hehkulankatarkastus IEC 60695-2-10:n mukaisesti	650 °C – 30 s
SÄHKÖSUUNNITTELUN	
Suojausluokka	I
Nimellisjännite	230 V / 50 Hz

VALO	
Diffusori	läpinäkyvä
Häikäisy-suppressio	DDP (micro-prismatic)
Valoaukko	suora
Säteilykulma	90 °
Häikäisyindeksi (UGR)	≤ 19
Välkyntäkerroin	< 3 %
Mitoitusteho	31,0 W
Valovirta (valaisimet)	4120 lm
Laskettu	132 lm/W
Väriämpötila	4000 K
Värintoistoindeksi Ra	>80
Väripoikkeama	SDCM < 3
Värintoiston mittajärjestelmä	> 80
Valaisimen elinikä L70B10	105000 h
Valaisimen elinikä L70B50	110000 h
Valaisimen elinikä L80B10	65000 h
Valaisimen elinikä L80B50	70000 h
Valaisimen elinikä L90B10	35000 h
Valaisimen elinikä L90B50	35000 h
Fotobiologinen turvallisuus	Riskiryhmä 0
Energiatohokkuusluokka	A++ - A

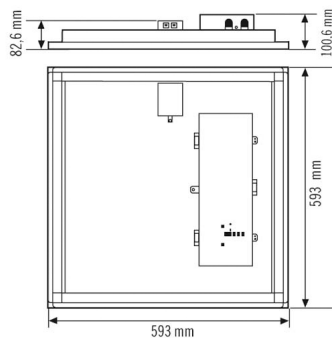
CELINE 600 30W 4K CRYSTAL DALI

Tilausnimike	Tuotenumero	GTIN
PNLCEL10030840WHCODALI000	42 849 20	4015120125560

Lisävarusteet

Tuotteen nimike	Tuotenumero	GTIN
PNL 600 UMF SM WH	42 920 62	4015120113031
PNL 600 UMF FM WH	42 920 61	4015120113086
PNL drop protection	42 931 94	4015120121616
PNL 600/625 UMF SM WH	42 957 75	4015120113468

Mittapiirustus



Valon jakautuminen

