

NOVA 600 30W 3K CRYSTAL ON/OFF

Tilausnimike

PNLNOV10030830WHC0000000

Tuotenumero

42 849 75

GTIN

4015120121463



Tuotekuvaus

- Led-valaisin, jossa prismaattinen suojuus (diffuusori)
- Paneelivalaisin järjestelmäkattoihin, joissa on piilotetut tai näkyvät kannatinkiskot (mitat 600 mm x 600 mm)
- Erittäin hyvä valonlaatu, soveltuu näyttöpäätetyöhön standardin EN 12464-1 mukaan
- Valaisimen elinikä L80B50: 70000 h
- Integroitu kytkentälaitte (on/off), asennus ei vaadi lisätarvikkeita

Tekniset tiedot

GENEERINEN	
Vaatumustenmukaisuus	CE, RoHS, WEEE
takuu	5 vuotta
KIINNITYS	
Asennustapa	Upotettu
Asennuspaikka	Kattoon
Asennusmitta	Asennuspituus: 600 mm x Asennusleveys: 600 mm x Upotussyvyys: 60 mm
KOTELO	
Mitat	pituus 593 mm x leveys 593 mm x Korkeus/syvyys 57,6 mm
Paino	5000 g
Raaka-aine	Teräs lakattu
Pinnan malli	matta
Kotelointiluokka	IP20
Sallittu ympäristölämpötila	0 °C...+40 °C
Väri	valkoinen, lähes kuin RAL 9003
Liitäntä	2,5 mm ² / 1,5 mm ²
Hehkulankatarkastus IEC 60695-2-10:n mukaisesti	650 °C – 30 s
SÄHKÖSUUNNITTELUN	
Suojausluokka	I
Nimellisjännite	230 V / 50 Hz

Kulutus valmiustilassa	0 W
VALO	
Diffuusori	läpinäkyvä
Häikäisy-suppressio	DDP (micro-prismatic)
Valoaukko	suora
Säteilykulma	90 °
Häikäisyindeksi (UGR)	≤ 19
Välkyntäkerroin	< 3 %
Mitoitusteho	31,5 W
Valovirta (valaisimet)	3560 lm
Laskettu	113 lm/W
Väriämpötila	3000 K
Värintoistoindeksi Ra	>80
Väripoikkeama	SDCM < 3
Värintoiston mittajärjestelmä	CQS > 85
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 1
Energiatohokkuusluokka	A++ - A

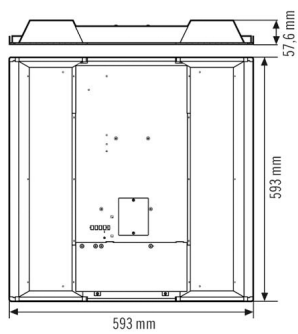
NOVA 600 30W 3K CRYSTAL ON/OFF

Tilausnimike	Tuotenumero	GTIN
PNLNOV10030830WHC0000000	42 849 75	4015120121463

Lisävarusteet

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

Mittapiirustus



Valon jakautuminen

