



Valgusti tüüp

| | |
|---------------------|--|
| Fotomeetriline keha | Pöördsümmeetriline valgus, mis on ülalt varjutatud. |
| Valgusti omadused | Pollarvalgusti, millel on stabiilne ja vastupidav struktuur Eramute alade ja muude arhitektuuriliste kontseptsioonide valgustamiseks |

Üldine teave

| | |
|--------------------|---|
| Materjalid | Puit - Skandinaavia immutatud mänd ja kuumtsingitud teras. Puit - skandinaavia immutatud mänd, kuumtsingitud ja pulbervärvitud teras. Lääts - plastik PMMA piimjas värv. Silikoonist tihend. |
| Paigaldusmeetod | Valgusti paigaldamine: 3 ava $\varnothing 9\text{mm}$ läbimõõduga $\varnothing 65\text{mm}$ iga 120° järel Vastavalt lisatud paigaldusjuhendile Muud tarvikud tuleb eraldi osta |
| Terminal | Ühendusklemmid: max $2 \times 4\text{mm}^2$ Võimalus ühendada valgusti silmestusse max $2 \times 4\text{mm}^2$ Ümar isolatsioonikaabel, mille maksimaalne läbimõõt on $\varnothing 12,5\text{mm}$ |
| Valgusallika tüüp | LED-moodul, elektrooniline toiteallikas Vahetatav (ainult LED) valgusallikas professionaal poolt. Professionaali poolt vahetatav juhtimisvarustus. |
| Kasti mõõtmed [cm] | 21cm x 21,5cm x 57cm |

Tehnilised andmed

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| LED-moodul | Jah |
| Juht | Jah |
| Juhi vastupidavus | 50000h |
| Väline juhtimine | Dim. TRIAC (KGP) (Kasutusjuhend) |
| Valgusallika võimsus | 6,7W |
| Valgusti võimsus | 8,5W |
| Lambi valgusvoog | 1121lm |
| Valgusti valgusvoog | 151lm |
| Valgusti tõhusus | 17,8lm/W |
| ULOR | 10% |
| Värvitemperatuur | 4000K |
| Värvikonstant (McAdami ellips) | SDCM3 |
| Värviedastusindeks CRI | 80 |
| L70B50 [wg LM-80] | >50 000h |
| Power Factor valgusti | PF 0,90 |
| THD tegur | 20% |
| Ta hinnatud temperatuur | +25°C |
| Ümbritseva töötemp. vahemik | TA MAX=+65°C |

See toode sisaldab valgusallikat energiaklassi energiatõhususest / EPREL

Valikuliselt on valgusti saadaval ka:

- Ohutusklassis KL I
- LED-värviga 2700K [I/I]
- Teise valgusvoo väärtusega
- Versioon ülepingekaitse seadmega (SPD)
- Teise korpuse värviga (vastavalt RAL värvipaletile)
- Teise valgusti kõrgusega

Müügitingimused ja muu teave peale Norlys müügiesakonnaga ühendust võtmist

| | |
|-----------------|-----------------|
| Sissevoolu vool | 8A / 10 μ s |
| BUG hindamine | B0-U2-G1 |

Tarvikud müüakse eraldi

| | |
|------------|----------------------------|
| 3086GA0009 | Paigaldusadapter |
| 3080GA0009 | Paigaldusadapter |
| 206GA0010 | Maapindankur |
| 206GA0S10 | Adapter betoonvundamendile |
| 205ZX0010 | Ankur betoneerimiseks |

Varuosad

| | |
|--------------|----------------------|
| ZS1678zx0009 | Teeninduse komplekt. |
|--------------|----------------------|

Failid allalaadimiseks

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Fotomeetrilised LDT-failid | Fotomeetrilised IES failid |
|----------------------------|----------------------------|

3D mudelid ja joonised

BIM ArchiCAD



Enne paigaldamist lugege läbi valgustile lisatud juhised. Tulenevalt valgustustehnoloogia dünaamilisest arengust pakume kliendi soovil täiendavat teavet. Kondensatsioon, mis võib valgustites esineda, on loomulik nähtus ja ei halvenda valgusti kvaliteeti





Indeksid

| Indeks | Värv | RAL |
|--------|----------------|------|
| 1678GA | KUUMTSINKIMINE | - |
| 1678BL | MUST | 9005 |

Muud värvid vastavalt värvikaardile "Colors Template" - tellimisel, kokkuleppel Norlysi müügiosakonnaga.