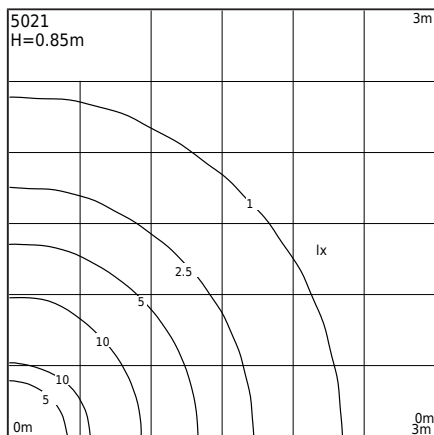
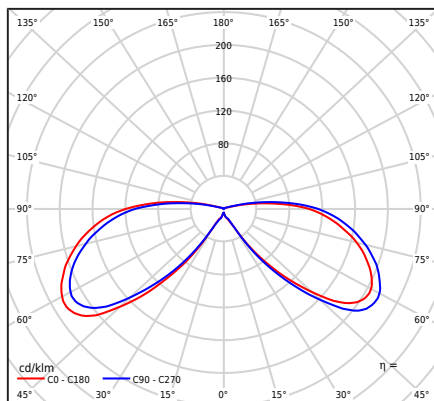
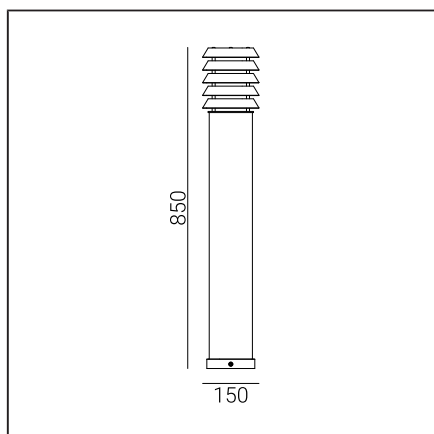




Valgusti tüüp

Fotomeetriline keha	Pöördsummeetriline valgus, mis on ülalt varjutatud.
Valgusti omadused	Pollarvalgusti stabiilse ja vastupidava konstruktsiooniga. Eravalduste ja avalike alade valgustamiseks

Üldine teave

Materjalid	Tsingitud kuumtsingitud teras. Kuumtsingitud ja pulbervärvitud teras. Lääts - plastik PMMA piimjas värv. Silikoonist tihend.
Paigaldusmeetod	Kinnitusvahendi kinnitamine: 3 auku läbimõõduga $\varnothing 9\text{mm}$, $\varnothing 65\text{mm}$ iga 120°
Terminal	Ühendusklemmid: maksimaalselt $3 \times 4\text{mm}^2$, Võimalus ühendada valgusti silmustega maksimaalselt $3 \times 2.5\text{mm}^2$. Ringiisoleeritud kaabel maksimaalse läbimõõduga $\varnothing 12.5\text{mm}$
Valgusallika tüüp	LED moodul AC integreeritud Vahetatav (ainult LED) valgusallikas professionaal poolt.
Valgusti kaal neto / bruto	9,3kg / 10,7kg
Kasti mõõtmed [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Tehnilised andmed

LED-moodul	Jah
Väline juhtimine	Faasilüliti Lumenite LED AC (Kasutusjuhend)
Valgusallika võimsus	10W
Valgusti võimsus	10,8W
Lambi valgusvoog	1164lm
Valgusti valgusvoog	114lm
Valgusti tõhusus	10,6lm/W
Värvitemperatuur	4000K
Värvikonstant (McAdami ellips)	SDCM3
Värviedastusindeks CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
Power Factor valgusti	PF > 0,98
THD tegur	< 20%
Ta hinnatud temperatuur	+25°C
Ümbritseva töötemp. vahemik	Ta max=+65°C

See toode sisaldab valgusallikat energiaklassi energiatõhususest /

Sissevoolu vool	43mA / 60ms
-----------------	-------------

Tarvikud

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

Varuosad

ZS5021x0012	Teeninduse komplekt.
-------------	----------------------

Failid allalaadimiseks

Fotomeetrilised LDT-failid	Fotomeetrilised IES failid
Käsiraamat	BIM ArchiCAD

Indeksid

Indeks	Värv	RAL
5021GA	KUUMTSINKIMINE	-
5021BL	MUST	9005

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