

Valgustite paigutus

Projekt
Vastutav isik
Ruumi nimi **K103_pesuladu**
Klient **Lasteaed 2, Muuga, Ploomipuu 52/54**
Info

Ruumi mõõdud	Pikkus x (m)	3,1	Paigald.kõrgus z (m)	3,0
	Laius y (m)	4,4	Tööpind (m)	0,75
	Kõrgus z (m)	3,0	Hooldetegur	0,8
	Pind (m²)	13,64	Ääretsoon	0,0
Peegeldus	Lagi	0,7	Põrand	0,2
	Seinad 1-4	0,5 0,5 0,5 0,5		

Arvutustulemused

Ruumi arvutusala [0,75m]	Emid = 260 Lux	Ühtlus Emin/Emid: 0,36	Emin/Emax = 0,20
Tarbimisvõimsus kW	0,04 kW		
Erivõimsus	3,01 W/m² 1,16 W/m² /100 Lux		
Antall adresser	1		
Total belastning (mA)	2		

Valgusti andmed

Nr	PosNr	Arv	Valgusti tüüp		Arv lambid	Lm	Valg.allik:	Watt
1		1	C10-S1 150x1500 LED 5000 840 SU	HF	1	5125	C10-S1 5000 1SU 84-1	41

Valgustite paigutus

Projekt

Vastutav isik

Ruumi nimi

Klient

Info

K103_pesuladu

Lasteaed 2, Muuga, Ploomipuu 52/54

Valgusti Info

C10-S1 150x1500 LED 5000 840 SU



Valgusallikas

Leed 2000 - 8200 luumenit valgustist

Värvitemperatuur 3000/4000 K, CRI Ra 80, MacAdams 3

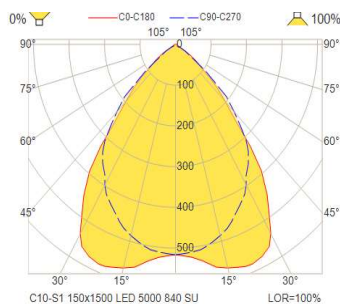
1 x T5 28, 35, 49, 54, 80W

2 x T5 28, 35, 49, 54W.

3 x T5 14, 24W.

4 x T5 14, 24W.

Saadaval lampidega või ilma.



Juhtseade

Elektroonne (HF) või DALI liiteseadis. Liiteseadme eluiga kuni 100000h/10% (maks. rikkeid)

Ta 25°C korral.

Korpuse materjal ja värvus

Eelnevalt värvitud valge või hall (RAL 9006) terasest korpus.

Paigaldus

Pindpaigaldamiseks. Võimalik ka ripp-paigaldus, kuid sel juhul tuleb riputus- ja tasakaalustamiskomplekt tellida eraldi.

Ühendamine

Juhtme sisestamiseks ava põhja keskel ja mõlemas otsas.

3- või 5-osaline vedruklemmliist.

Optikad

Topeltparaboolne põhioptika LL / LU, valgeks värvitud topeltparaboolne optika WL / WU, topeltparaboolne Softlight-optika SL / SU, topeltparaboolne kõrgläikeline Darklight-optika DL / DU, opaalhajuti OP ja topeltpriimaatiline hajuti DP. Saadaval ka äärmiselt asümmeetrilise reflektoriga XA.

Sisseehitatud turvalgustus

LED turvalgustus standard- (S), isetestiva (ST) ja adresseeritava DALI (DALI) ühendusega. Ei ole saadaval OP, DP ja XA optika korral.

Sisseehitatud andurid

See toode on saadaval PIR anduriga SPR-SEN, millel releega sisse/välja lahendus, või koridorifunktsiooniks juhtimestatud PIR anduriga SPC-SEN. Lisaks on saadaval variandid kombineeritud PIR anduriga ja sisseehitatud DALI toiteploki konstantse valguse anduriga MPP-SEN või juhitava PIR anduriga MPS-SEN

Lisainfoks vaata konkreetse tüübi kasutusjuhendit, mille leiad allalaadimiste lehelt.

Valgustite paigutus

Projekt

Vastutav isik

Ruumi nimi

Klient

Info

K103_pesuladu

Lasteaed 2, Muuga, Ploomipuu 52/54

ISOLUX-diagramm: Ruumi arvutusala

Keskm. valgustustihedus $E_{mid} = 260 \text{ Lux}$ Ühtlus $E_{min}/E_{mid}: 0,36$ $E_{min}/E_{max} = 0,20$

