

Valgustite paigutus

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

Ruumi mõõdud	Pikkus x (m)	6,75	Paigald.kõrgus z (m)	2,7
	Laius y (m)	1,84	Tööpind (m)	0,0
	Kõrgus z (m)	2,7	Hooldetegur	0,8
	Pind (m²)	11,99	Ääretsoon	0,0
Peegeldus	Lagi	0,7	Põrand	0,2
	Seinad 1-9	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5		

Arvutustulemused

Ruumi arvutusala [0,0m]	Emid = 169 Lux	Ühtlus Emin/Emid: 0,67	Emin/Emax = 0,57
Tarbimisvõimsus kW	0,08 kW		
Erivõimsus	6,51 W/m²	3,85 W/m² /100 Lux	
Antall adresser	2		
Total belastning (mA)	4		

Valgusti andmed

Nr	PosNr	Arv	Valgusti tüüp		Arv lambid	Lm	Valg.allik:	Watt
1		2	A20-S620 LED 3500 840	HF	1	3499	LED A20-620 3500 8-1	39

Valgustite paigutus

Projekt

Vastutav isik

Ruumi nimi

Klient

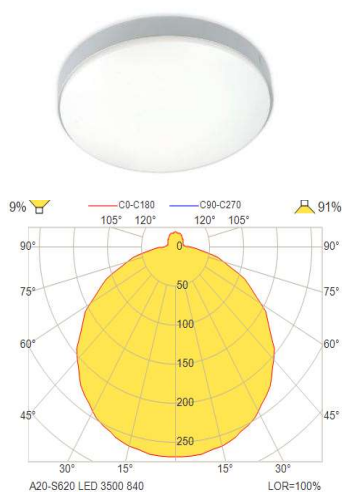
Info

Galerii

Lasteaed 2, Muuga, Ploomipuu 52/54

Valgusti Info

A20-S620 LED 3500 840



Valgusallikas

LED

Eluiga: min 50 000 tundi, L70, Max Ta

A20-S320:

LED 1300 luumenit valgustist

A20-S420:

LED 2400 luumenit valgustist

Täpsed luumenväärtused leiad konkreetse toote tehnilistest andmetest

Kompaktluminofoorlampidega versioonid:

A20-S320:

1 x T5-C 22W

A20-S420:

1 x T5-C 22, 40, 55W

1 x T5-C 22 + 40W

A20-S620:

3 x TC-L 36W

Tarnitakse ilma valgusallikateta.

Liiteseade

Elektroonne liiteseadis (HF), analoog-(HFDa) või digitaalsignaliga (HFDd) juhitud või DALI.

Korpuse materjal ja värvus

Korpus on valmistatud survevalumiiniumist, värvitud halli polüester pulbervärviga (RAL 9006). Hajuti opaalsatiinakrüülist.

Paigaldus

Pinnapealne valgusti paigaldamiseks lakke või seinale.

Ühendamine

5 osaline vedruklemm läbivjuhtmestuse võimalusega.

Sisseehitatud andurid

Ultraheli liikumisandur U-SEN

Valgustite paigutus

Projekt

Vastutav isik

Ruumi nimi

Klient

Info

Galerii

Lasteaed 2, Muuga, Ploomipuu 52/54

ISOLUX-diagramm: Ruumi arvutusala

Keskm. valgustustihedus $E_{mid} = 169 \text{ Lux}$ Ühtlus $E_{min}/E_{mid}: 0,67$ $E_{min}/E_{max} = 0,57$

