



1

LUG A-LINE 2x49 W gaismeklis vai ekv.

Krāsa: Peleķis

Cokola tips: T5

Izmēri: 1500x80x100 mm

Atstarotāja tips: Iameles

Aizsardzības klase: IP 20

2

Griestos iebūvējams gaismeklis

Baļs tērauda korpusš

Izmēri: ~150 mm

Aizsardzības klase: IP 44

3

LED panelis

Rāmīns: Peleķis vai sudrabsots

Gaismas krāsa: 4000 K

Izmēri: 300x1500 mm

Aizsardzības klase: IP 20

4

Pie griestiem stiprināms gaismeklis

Materialis: metālisks, ar baltu pulverkrāsojumu

Aizsardzības klase: IP 20 (teļpai 2.09)

5

LED panelis

Rāmīns: Baļs

Gaismas krāsa: 4000 K

Izmēri: 600x600 mm

Aizsardzības klase: IP 20

6

LED projektors

Philips LED ST120T LED8S-24-/830 PSU BK vai ekv.

Rāmja krāsa: melna

Izmēri: Ø 77 mm

7

Zemapmetuma vienkarsstīva slēdzis

Merten M-Pure vai ekv.

Krāsa: aktīvi baļs

8

Griestos iebūvējams skandas

Rāmja krāsa: Metālisks peķis

PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI EL DAĻAI	SKAITS, GB.	GAISMEKĻA, IEKĀRTAS, TIPS
	40	LED apgaismes ķermenis (1) pie griestiem, IP 20, 4500 K.
	6	Griestos iebūvējams gaismeklis (2), IP 44 baļs tērauda korpusš, LED E27 spuldze, 4000K
	10	LED panelis (3), rāmīns peķis, 4000 K, izmēri: 300x1500 mm
	8	Gaismeklis (4), rāmīns baļs, IP 20, LED T5 spuldze, 4000 K, izmēri: 578x305x58 mm
	24	LED panelis (5), rāmīns baļs, 4000 K, izmēri: 600x600 mm
	2	LED projektors (6), rāmīns melns IP 20, 3000 K, izmēri: Ø 77 mm
	4	Griestos iebūvējams skandas (8)
	3	Projektors
	1	El. skolas zvans

PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti milimetros (mm), augstuma atzīmes metros (m);
- Projekta dotās atsaucies uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garant. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi vai augstvērtīgāki nekā projektā norādītie materiāli;
- Vadus veidot slēptus, paslēpjot tos aiz konstrukcijām, vai iekļaujot sienā;
- Slēdzus un rozetes izvēršes no vienas kolekcijas, vienā krāsā;
- Visus vadus griestos pēc iespējas paredzēt vienotos kanālos;
- Evakuācijas zīmes un piecas lampas gatēti veidot ar akumulatoru, rezerves elektroapgādes elementi nodrošina tīkla darbību vismaz 30 minūtes, skat. EL sadalīj.
- Gaismekļu izvietojuma vietas piekārtajos griestos skatīt lapā AR-07;
- Materialu daudzums norādīts bez rezerves;
- Rasējumus nemērt, lasīt uzradītos izmērus;
- Gaismekļu specifikāciju skat. EL sadalīj.

Atbildīgais projektētājs: **JD projekts** www.jdprojekts.lv Pasūtītājs: Valsts novada dome, Reģ. Nr. 90009114839

Būvobjekta nosaukums, adrese: Valsts Jaņa Cimzes ģimnāzijas Auskļa iela

Arhitektūra un projektēšana

V. Uzvārds	Paraksts	Dat.	Rasējuma nosaukums, mērogs:	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.
A.D. specialists	A. Račinskis	27.10.2017	GAISMEKĻU SPECIFIKĀCIJA	AK	AR-08	
Tehniskā daļa:	L.Kozle	27.10.2017	M 1:100	VND/4-22/17/258	Arhiva Nr.	1 KĀRTA