

Apgaismes sadalne AS-2.1

Montāžas metode Zemapmetuma
Rindu skaits 3
Moduļu skaits 36
Caurspīdīgs pārklājs/durvis Nē
Korpusa materiāls Plastmasa
Augstums 581 mm
Platums 361 mm
Dzīlums 99 mm
Iebūvēšanas dziļums 92 mm
DIN-slīde Jā
Krāsa Balts
RAL numurs 9010
Aizsardzības pakāpe (IP) IP40

Pu=3.956kW
Pa=3.56kW
In=5.42A
Cos(φ)=0.95
K=0.9

XPJ-4x1.5	0.975kW	4.46A	EAD/EAQ 1	Apgaisme: Gaitenis Telpas nr. 148
Rezerve				
XPJ-3x1.5	0.387kW	1.77A	SK 3	Apgaisme: Drukmašīnu detaļu mazgāšanas telpa Telpas nr. 146
XPJ-3x1.5	0.225kW	1.03A	SH 4	Apgaisme: Laboratorija telpas nr.147
XPJ-3x1.5	0.344kW	1.57A	SK 5	Apgaisme: Krāsu un solventmateriālu glabāšanas sagatavošanas telpa Telpas nr.148
XPJ-3x1.5	0.9kW	4.12A	SH 6	Apgaisme: Galveno ūdens materiālu t., Kartona ruļļu grieš t. iekārtu noreg. un kontrolīerīču telpa, Eļļas boileru telpa Telpas nr. 149, 150, 151, 152
XPJ-3x1.5	0.675kW	3.09A	SP/SH 7	Apgaisme: Tehniskā telpa, Aukstuma iekārtas telpa Atgriezumū pārstrādāšanas telpa Telpas nr.153, 154, 155
XPJ-3x1.5	0.45kW	2.06A	SP 8	Apgaisme: Priekštelpa, materiālu pieņemšanas -izkrauš. telpa Telpas nr.156, 157
Rezerve				
Rezerve				

- Piezīmes:
- Sadalne individuāli komplektējama atbilstoši LVS EN 61439-1:2012.
 - Kabeļa ievadi un izvadi no augšas.
 - Noplūdes automātslēdžu paredzēt kombinētus ar 30mA AC klasi.
 - Sadalni aprīkot ar slēdzeni.
 - Klātbūtnes sensoriem paredzēt manuālā režīma pārslēgu S.

Būvpr.daļas vad.	A. Mūzis	14.09.2018.	ADRESE:	Ventpils Augsto tehnoloģiju parkā.		
Inženieris	I. Grīgs	14.09.2018.	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventpils Augsto tehnoloģiju parks.		
			PASŪTĪTĀJS:	Ventpils Brīvostas pārvalde.		
			RASĒJUMS:	Sadalnes AS-2.1 shēma		
 Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv			FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:	
				2016 - 03	BP	
			MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:	
			b/m		EL-5.3	