

### Apgaismes sadalne DCP-1-1

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

**Technical Data:**

- $P_u = 2.52 \text{ kW}$
- $P_a = 2.27 \text{ kW}$
- $I_n = 3.45 \text{ A}$
- $\cos(\phi) = 0.95$
- $K = 0.9$

Output	Load	Power (kW)	Current (A)	Description
1	XPJ-5x1.5	0.63	2.95	Apgaisme; Ofiss telpas nr. 104
2	XPJ-5x1.5	0.7	3.27	Apgaisme; Ofiss telpas nr. 104
3	XPJ-5x1.5	0.7	3.27	Apgaisme; Ofiss telpas nr. 104
4	XPJ-5x1.5	0.49	2.29	Apgaisme; Ofiss telpas nr. 104
5	Rezerve	-	-	-
6	Rezerve	-	-	-

**Spaiļu bloks 8V DIN (WAGO)**

**DALI interfeiss, skat VAS daļu**

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

Būvpr.daļas vad.	A. Mūzis		14.09.2018.	ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.		
Inženieris	I. Grīgs		14.09.2018.	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.		
				PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.		
 DTiņa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv				RASEJUMS:	Sadalnes DCP-1.1 shēma		
				FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:	
					2016 - 03	BP	
				MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:	
				b/m		EL-5.5	