


ENERGOEFEKTĪVĀ APGAISMOJUMA APJOMU APRĒĶINS

Nr. p.k.	Kods	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1		LED gaismeklis, virsbūvējams, $P \leq 18 \text{ W}$ , vismaz 2000 lm, $\text{CRI} \geq 80$ , 4000K, aptuvens vēlamais izmērs 600mm x 110mm x 70mm, korpuss balts, IP44	gb.	7
2		LED gaismeklis, virsbūvējams, $P \leq 15 \text{ W}$ , vismaz 2010 lm, $\text{CRI} \geq 80$ , 4000K, aptuvens vēlamais izmērs 600mm x 150mm x 50mm, korpuss balts, IP44	gb.	2
3		LED gaismeklis, virsbūvējams, $P \leq 20 \text{ W}$ , vismaz 2620 lm, $\text{CRI} \geq 80$ , 4000K, aptuvens vēlamais izmērs 1200mm x 150mm x 50mm, korpuss balts, IP44	gb.	22
4		LED gaismeklis, virsbūvējams, $P \leq 38 \text{ W}$ , vismaz 5180 lm, $\text{CRI} \geq 80$ , 4000K, aptuvens vēlamais izmērs 1200mm x 150mm x 50mm, korpuss balts, IP44	gb.	1
5		LED gaismeklis, virsbūvējams, $P \leq 20 \text{ W}$ , vismaz 2520 lm, $\text{CRI} \geq 80$ , 3000K, aptuvens vēlamais izmērs 600mm x 600mm x 12mm, korpuss balts, IP20	gb.	8
6		LED gaismeklis, virsbūvējams, $P \leq 20 \text{ W}$ , vismaz 2570 lm, $\text{CRI} \geq 80$ , 4000K, aptuvens vēlamais izmērs 600mm x 600mm x 12mm, korpuss balts, IP20	gb.	45
7		LED gaismeklis, virsbūvējams, $P \leq 25 \text{ W}$ , vismaz 3070 lm, $\text{CRI} \geq 80$ , 3000K, aptuvens vēlamais izmērs 600mm x 600mm x 12mm, korpuss balts, IP20	gb.	77
8		LED gaismeklis, virsbūvējams, $P \leq 36 \text{ W}$ , vismaz 4260 lm, $\text{CRI} \geq 80$ , 4000K, aptuvens vēlamais izmērs 600mm x 600mm x 12mm, korpuss balts, IP20	gb.	3
9		LED gaismeklis, virsbūvējams, $P \leq 40 \text{ W}$ , vismaz 4850 lm, $\text{CRI} \geq 80$ , 4000K, aptuvens vēlamais izmērs 600mm x 600mm x 12mm, korpuss balts, IP20	gb.	10
10		LED gaismeklis, iebūvējams, pagriežams, $P \leq 12 \text{ W}$ , vismaz 1350 lm, $\text{CRI} \geq 80$ , 4000K, aptuvens vēlamais izmērs $R \leq 100 \text{ mm}$ , korpuss balts, IP20	gb.	40
11		LED gaismeklis, piestiprināms pie sienas (kronšteins komplektā), pagriežams, izkļiedēta gaisma, $P \leq 15 \text{ W}$ , vismaz 1700lm, $\text{CRI} \geq 70$ , 3000K, aptuvens vēlamais izmērs 400mm x 170mm x 80mm, korpuss pelēks, IP66, IK08	gb.	1

				pasūtītājs: VSAC „Zemgale”, reģ. Nr.90000046912 Juridiskā adrese: „Smiltaiņi”, Iecava, Iecavas novads, LV-3913	
SIA „Grand Eko”, Reģ.Nr. 40103410373; Būvkom. Reģ.Nr. 9000-R T.: 29522522; Adrese: Pulka iela 3, Korp.11, Rīga, LV-1007				būvobjekta adrese: VSAC "Zemgale", "Ziedkalnes 3", Vilces pag., Jelgavas nov., LV-3026	līguma nr.: Nr. VSACZemgale /2020/1.16.1-27 datums: 3.12.2020.
būvobjekta nosaukums: Gulamkorpusa ēkas iekštelpu apgaismojuma atjaunošana uz energoefektīvu apgaismojumu, "Ziedkalnes 3" Vilces pag., Jelgavas nov. (kad. Apz. 5490 002 0029 002)				rasējuma nosaukums: <b>Energoefektīvā apgaismojuma apjomu aprēķins</b>	
Projekta vad.:	Jānis Empelis		6.1.2021	arhīva reģ. nr.:	VSAC Ziedkalnes 3.dwg
Izstrādāja:	Jānis Empelis		6.1.2021	rasējuma nr.:	<b>EL-8</b>
				mērogs:	b/m
Izstrādāja:	Edgars Cērps		6.1.2021	caur. lpp nr.:	