



Lamps	Beam Spread	Power
N.4 LED - 166 W		166 W
N.6 LED - 212 W - 252 W		212 W / 252 W
N.8 LED - 293 W - 334 W		293 W / 334 W

LAMPHOLDER	POWER	ILCOS	LBS	COLOUR/ RAL	CLASS		KELVIN	$\geq 0,9$	$\text{COS } \phi$	OPTIC	OPTIC BEAM	NOMINAL LUMEN OUTPUT	REAL LUMEN OUTPUT	LIFETIME	L	°C	CODE	NOTES
GUELL 3 A/W																		
POWER LED 220/240 V 50/60 HZ																		
-	n.6 LED - 212 W	-	-	94	I		4000	•	-	A40/W	A40/W	23400 lm	16720 lm	130000 h	L70	-	06121494	
-	n.6 LED - 212 W	-	-	94	I		5000	•	-	A40/W	A40/W	24600 lm	16686 lm	130000 h	L70	-	06121594	
-	n.8 LED - 293 W	-	-	94	I		4000	•	-	A40/W	A40/W	31200 lm	21521 lm	130000 h	L70	-	06118994	
-	n.8 LED - 293 W	-	-	94	I		5000	•	-	A40/W	A40/W	32800 lm	21335 lm	130000 h	L70	-	06119094	
POWER LED DIMMABLE 1-10 V 220/240 V 50/60 HZ																		
-	n.4 LED - 166 W	-	-	94	I		4000	•	-	A40/W	A40/W	16692 lm	12414 lm	130000 h	L70	-	06116994	
-	n.4 LED - 166 W	-	-	94	I		5000	•	-	A40/W	A40/W	17548 lm	12526 lm	130000 h	L70	-	06117094	
-	n.6 LED - 252 W	-	-	94	I		4000	•	-	A40/W	A40/W	25038 lm	18490 lm	130000 h	L70	-	06116594	
-	n.6 LED - 252 W	-	-	94	I		5000	•	-	A40/W	A40/W	23622 lm	18622 lm	130000 h	L70	-	06116694	
-	n.8 LED - 334 W	-	-	94	I		4000	•	-	A40/W	A40/W	33384 lm	22897 lm	130000 h	L70	-	06116194	
-	n.8 LED - 334 W	-	-	94	I		5000	•	-	A40/W	A40/W	35096 lm	23098 lm	130000 h	L70	-	06116294	



Gradivina:	RECIKLAŽNO DVORIŠTE OPĆINA BLATO
Investitor:	OPĆINA BLATO, TRG DR. FRANJE TUĐMANA 4, 20271 BLATO
Pomenio 11 51000 Rijeka	
Naziv projekta:	PROJEKT ELEKTRIČNIH INSTALACIJA
Razina projekta:	GLAVNI PROJEKT
Vrsta projekta:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
ZOP:	BLATO_RD/15
Broj projekta:	OG-30/15-GL
Revizija:	-
Projektant:	MARIN LUČIĆ, mag. ing. el.
Sadržaj nacрта:	Nacrt br.: 11 List: 1 Listova: 1 Mjerilo: - Datum: 07.2015
	DETALJ SVJETILJKE VANJSKE RASVJETE