



OŚWIETLENIE - LEGENDA

- Oprawa stosowana ze złączem LED 48W 500lm, IP40 Ra=80, 3000K UGR19, dyfuzor mikroprzemyślny, korpus z blachy stalowej i aluminium, korpusu blachy, złącze z filtem PFC, non flickering, wymiary 60x60x10mm h=10mm

Oprawa stosowana ze złączem LED 48W 570lm DALI IP40 Ra=80, 3000K UGR19, dyfuzor mikroprzemyślny, korpus z blachy stalowej i aluminium, korpus blachy, złącze z filtem PFC, non flickering, wymiary 60x60x10mm h=10mm

Oprawa stosowana ze złączem LED 20W, 2000lm IP44 dyfuzor przezroczysty, stalowy, Ra=80, 3000K, odbitysk aluminium, wymiary 100x100x100mm h=100mm

Oprawa stosowana ze złączem LED 10W 120lm IP44 dyfuzor przezroczysty stalowy, Ra=80, 3000K, odbitysk aluminium, wymiary 100x100x100mm h=100mm

Oprawa z blachy stalowej i aluminium, korpusu blachy, złącze z filtem PFC, non flickering, wymiary: szerokość=192mm h=140mm

Oprawa stosowana ze złączem LED 36W 450lm IP40 Ra=80, 3000K UGR19, dyfuzor mikroprzemyślny, korpus z blachy stalowej i aluminium, korpus blachy, złącze z filtem PFC, non flickering, wymiary 60x60x10mm h=10mm

Oprawa stosowana ze złączem LED 48W 570lm IP40 Ra=80, 3000K UGR19, dyfuzor mikroprzemyślny, korpus z blachy stalowej i aluminium, korpus blachy, złącze z filtem PFC, non flickering, wymiary 60x60x10mm h=10mm

Oprawa stosowana ze złączem LED 48W 500lm, IP65 Ra=80, 3000K UGR19, dyfuzor mikroprzemyślny, korpus z blachy stalowej i aluminium, korpusu blachy, złącze z filtem PFC, non flickering, wymiary 60x60x10mm h=10mm

Oprawa stosowana ze złączem LED 20W, 2000lm IP44 dyfuzor przezroczysty stalowy, Ra=80, 3000K odbitysk aluminium, wymiary 100x100x100mm h=100mm

Oprawa z blachy stalowej i aluminium, korpusu blachy, złącze z filtem PFC, non flickering, wymiary: szerokość=192mm h=140mm

Oprawa stosowana ze złączem LED 36W 450lm IP40 Ra=80, 3000K UGR19, dyfuzor mikroprzemyślny, korpus z blachy stalowej i aluminium, korpus blachy, złącze z filtem PFC, non flickering, wymiary 60x60x10mm h=10mm

Oprawa stosowana ze złączem LED 48W 570lm IP40 Ra=80, 3000K UGR19, dyfuzor mikroprzemyślny, korpus z blachy stalowej i aluminium, korpusu blachy, złącze z filtem PFC, non flickering, wymiary 60x60x10mm h=10mm

Oprawa stosowana ze złączem LED 10W Ra=80, 3000K dyfuzor opalowy, korpus z blachy stalowej i aluminium, złącze z filtem PFC, non flickering, korpusu szary, wymiary: h=160mm b=150mm h=150mm

Oprawa stosowana ze złączem LED 10W Ra=80, 3000K dyfuzor opalowy, korpus z blachy stalowej i aluminium, złącze z filtem PFC, non flickering, korpusu biały, montaż 0,2m nad podłogą, wymiary: h=160mm b=175mm h=8,55mm

Oprawa stosowana ze złączem LED 50W 6400 lm, IP65 Ra=80, 3000K

Oprawa stosowana ze złączem LED 50W 6400 lm, IP65 Ra=80, 3000K

Oprawa z blachy stalowej i aluminium, korpusu blachy, złącze z filtem PFC, non flickering, wymiary 125x41,12 h=82

Oprawa wykonana 30W LED K5, 4500lm IP68, Ra=80, 4000K, IK10 obudowa i klosz z poliwęglanu, korpusu szary, złącze z filtem PFC, non flickering, wymiary 50x72mm h=70mm

Kierunkowa oprawa ewakuacyjna jachtowa, złącze LED IV4 aluminium h, IP44

autolot, cyfrykal CNBP, korpusu szary, wymiary: h=37mm b=47mm h=189mm

Kierunkowa oprawa ewakuacyjna dwustronna, złącze LED IV4 aluminium h, IP44

autolot, cyfrykal CNBP, korpusu szary, wymiary: h=37mm b=72mm h=242mm

Oprawa ewakuacyjna dwustronna, złącze LED 3W 370lm wyłkła C, aluminium h, IP65

autolot, cyfrykal CNBP, korpusu biały, wymiary: szerokość=100mm h=32mm

Oprawa ewakuacyjna dwustronna, złącze LED 3W 370lm wyłkła C, aluminium h, IP65

autolot, cyfrykal CNBP, korpusu biały, wymiary: szerokość=100mm h=32mm

korpusu biały, wymiary: h=26mm b=42mm h=125mm

korpusu biały, wymiary: h=26mm b=42mm h=125mm

Oprawa ewakuacyjna nastropowa, LED 3W 350lm, aluminium, IP65, K08, autolot

praca w niskich temperaturach, korpusu biały, wymiary: h=26mm b=42mm h=125mm

№. Paim.		Patro + 1	Povremelna (m2)
1.01	Novo postavljeno		38.24
1.02	Plošč. delovni postavljeno		38.03
1.03	Čistilna		57.68
1.04	Plošč. delovni postavljeno		21.19
1.05	Sistem za odvajanje		10.81
1.06	Sistem za odvajanje		5.82
1.07	Sist. postavljeno		10.04
1.08	Iskralnik		9.47
1.09	Sistem za odvajanje		9.47
1.10	Sistem za odvajanje		10.05
1.11	Sist. postavljeno		10.05
1.12	Plošč. delovni postavljeno		21.72
1.13	Kanalizacijski sistem		18.76
1.14	Kanalizacijski sistem		18.76
1.15	Kanalizacijski sistem		18.76
1.16	Sist. postavljeno		26.84
1.17	Sist. postavljeno		26.80
1.18	Sist. postavljeno		26.84
1.19	Sist. postavljeno		15.84
1.20	Sist. postavljeno		11.19
1.21	Sist. postavljeno		11.19
1.22	Sist. postavljeno		13.02
1.23	Sist. postavljeno		27.95
1.24	Sist. postavljeno		26.86
1.25	Sist. postavljeno		26.86
1.26	Plošč. delovni postavljeno		4.70
1.27	Blaznikovi		61.17
1.28	Blaznikovi		8.46
1.29	Plošč. delovni postavljeno		5.48
1.30	Gabarični delovni postavljeno		11.32
1.31	Gabarični delovni postavljeno		11.35
1.32	Blaznikovi		12.61
1.33	Plošč. delovni postavljeno		10.22
1.34	Kanalizacijski sistem		39.61
1.35	Plošč. delovni postavljeno		25.67
1.36	Kanalizacijski sistem		12.24
1.37	Gabarični delovni postavljeno		12.46
1.38	Blaznikovi		6.75
1.39	Blaznikovi		2.23
1.40	WC		2.49
1.42	WC		2.43
1.43	Iskralnik		11.80
1.44	Sist. postavljeno		12.46
1.45	Sist. postavljeno		12.46
1.46	Sist. postavljeno		12.42
1.47	Sist. postavljeno		12.42
1.48	Gabarični delovni postavljeno		12.46
1.49	Gabarični delovni postavljeno		12.46
1.50	Sist. postavljeno		12.46
1.51	Sist. postavljeno		19.42
1.52	Iskralnik		10.32
1.53	Sist. postavljeno		10.02
1.54	Plošč. delovni postavljeno		10.02
1.55	Sist. postavljeno		24.31
1.56	Kanalizacijski sistem		663.50
1.57	Kanalizacijski sistem		222.19
1.58	Kanalizacijski sistem		800.60
1.59	Kanalizacijski sistem		1.005.33

[illegible]