

# PSV ROMA T5



... vestavné do rastrového podhledu 600 × 600.

## POUŽITÍ

Svítilno je vhodné pro kanceláře, společenské prostory, reprezentační místnosti, školy, sály a chodby.

Svítilno je určeno pro instalaci do rastrového podhledu 600 × 600 mm.

## VÝHODY

- Krytí svítidla **IP20**
- Difuzor: parabolická leštěná hliníková mřížka (PAR)
- Až o 10 % nižší spotřeba elektrické energie ve srovnání s elektronickým předřadníkem T8
- Až o 40 % nižší spotřeba elektrické energie ve srovnání s indukčním předřadníkem T8
- Až o 80 % nižší spotřeba el. energie v provedení DALI, DIM oproti indukčnímu předřadníku T8
- Až o 14 % vyšší světelná účinnost oproti zářivkovým svítidlům T8

- Maximální světelný tok svítidla T5 je dosažen při 35 °C (T8 při 25 °C)
- Možnost dodání ve stmívatelném či nouzovém provedení

IP20

Ø 16  
G 5

CE

±2,5 mm²  
6-3000

1 105 °C

EVG

EVG DALI

EVG DALI

F

230 V  
0/50/60 Hz

AC  
DC

⊕

EMERGENCY

⚡

⚡

⚡

⚡

## PSV ROMA T5 PAR



## TECHNICKÝ POPIS

- Těleso: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Difuzor: parabolická mřížka z leštěného hliníkového plechu (PAR)
- Svorkovnice: bezšroubová třípólová
- Kabelová vývodka: gumová (SBS)
- Elektro vybavení: elektronický předřadník T5; T5 DALI nebo T5 DIM
- Krytí svítidla: IP20

Kód	Typ	Světelné zdroje [W]	Světelný tok [lm]*	Účinnost svítidla [%]	Hmotnost netto [kg]	A [mm]	B [mm]
Parabolická mřížka z leštěného hliníkového plechu (PAR) - elektronický předřadník - T5/G5							
28525	PSV ROMA B 228 PAR ET5	2x28	5800*	74	3,5	1195	292
28535	PSV ROMA B 254 PAR ET5	2x54	10000*	74	3,5	1195	292
28505	PSV ROMA B 414 PAR ET5	4x14	5400*	73	3,1	595	595
28515	PSV ROMA B 424 PAR ET5	4x24	8000*	73	3,1	595	595
28565	PSV ROMA B 428 PAR ET5	4x28	11600*	73	5,0	1195	595
28575	PSV ROMA B 454 PAR ET5	4x54	20000*	73	5,0	1195	595

\* - celkový světelný tok zdrojů T5/840 při teplotě 35 °C

## PSV ROMA T5 PAR

Parabolická mřížka z leštěného hliníkového plechu (PAR), elektronický předřadník T5

Kód	Typ	Parabolická mřížka z leštěného hliníkového plechu (PAR), elektronický předřadník T5							
		M1h	M3h	ERT5 DIM	ERT5 DIM M1h	ERT5 DIM M3h	ERT5 DALI	ERT5 DALI M1h	ERT5 DALI M3h
28525	PSV ROMA B 228 PAR ET5	28524	28521	28527	28523	28528	28526	28522	28529
28535	PSV ROMA B 254 PAR ET5	28534	28531	28537	28533	28538	28536	28532	28539
28505	PSV ROMA B 414 PAR ET5	28504	28501	28507	28503	28508	28506	28502	28509
28515	PSV ROMA B 424 PAR ET5	28514	28511	28517	28513	28518	28516	28512	28519
28565	PSV ROMA B 428 PAR ET5	28564	28561	28567	28563	28568	28566	28562	28569
28575	PSV ROMA B 454 PAR ET5	28574	28571	28577	28573	28578	28576	28572	28579

Příklad typového označení: 28576 = PSV ROMA B 454 PAR **ERT5 DALI**

## LEGENDA

**PAR** – parabolická mřížka z leštěného hliníkového plechu

**DALI** – provedení s elektronickým digitálně stmívatelným předřadníkem ovládaným DALI protokolem

**DIM** – provedení s elektronickým analogově stmívatelným předřadníkem 1–10 V

**M1h** – nouzový záložní zdroj s operačním časem 1 hodina (SA) pro trvalé i nouzové osvětlení

**M3h** – nouzový záložní zdroj s operačním časem 3 hodiny (SA) pro trvalé i nouzové osvětlení

Akumulátory je nutno před uvedením do provozu naformátovat. Při montáži dodržujte pokyny uvedené v montážním návodu.

## ZPŮSOB UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA

Vestavbou do rastrového podhledu 600 × 600 mm.



## DETAIL SVÍTIDLA

PSV ROMA T5 PAR

