

**Kód: 4110.204****EAN:****TECHNICKÉ PARAMETRY**

<b>CCT</b>	NE
<b>Věrnost podání barev CRI</b>	90
<b>RGB</b>	NE
<b>Barva svítidla</b>	bílá
<b>Rozměr</b>	300x600
<b>Výška</b>	80
<b>Tvar</b>	obdélník
<b>Montáž</b>	Přisazený
<b>Difuzor</b>	PRISMA
<b>Příkon</b>	20
<b>Multipower</b>	NE
<b>Svítivost</b>	2620
<b>UGR</b>	19
<b>Teplota chromatičnosti</b>	4000
<b>Stupeň krytí</b>	IP66
<b>Úhel svícení</b>	65
<b>Stmívatelný</b>	NE
<b>Speciální prostředí</b>	ASEPTIC

**POPIS PRODUKTU****KONSTRUKCE**

Těleso LED panelu je vyrobeno z ocelového plechu o tloušťce 0,6 mm. Ocelový difuzor s nerezovými šrouby. Bílý práškový lak RAL 9003. Voděodolné těsnění. Řada 4109 pro podhledy s viditelnou konstrukcí.

Tyto verze jsou vybaveny nastavitelnými konzolami s otvorem pro zavěšení.

**OPTIKA**

Difuzor z polykarbonátu s kuželovým mikroprizmatem.

Svítivost <3 000 cd/m<sup>2</sup>, radiální >65°, UGR <19. V souladu s normami UNI EN 12464-1 a D.Lgs. 81/2008.

**VÝKON**

Vysoce účinné LED moduly, účinník >0,95.

Životnost L85/B10/C0: 90 000 ore (Tp 25 °C).

Barva 4 000 °K, CRI (index podání barev) > 90, počáteční tolerance MacAdam SDCM 2.