

Kód: 4110.604**EAN:****TECHNICKÉ PARAMETRY**

CCT	NE
Věrnost podání barev CRI	90
RGB	NE
Barva svítidla	bílá
Rozměr	600x600
Výška	80
Tvar	čtverec
Montáž	Přisazený
Difuzor	PRISMA
Příkon	60
Multipower	NE
Svítivost	6604
UGR	19
Teplota chromatičnosti	4000
Stupeň krytí	IP66
Úhel svícení	65
Stmívatelný	NE
Speciální prostředí	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/m², 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.