

MOLE



Hliníkové svítidlo s několika druhy optických systémů, zapuštěných pod hranu svítidla. Možnost osadit LED moduly s širokou škálou teploty chromatičnosti a nově i plnospektrálních LED.

Systemová účinnost: až 186 lm/W



TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

MATERIÁL TĚLESA:	hliníkový profil
SVĚTELNÝ ZDROJ	LED
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ:	230 V AC/DC
TRÍDA OCHRANY:	I
KRYTÍ ELEKTRICKÉ ČÁSTI:	IP20
KRYTÍ OPTICKÉ ČÁSTI:	IP20
ZPŮSOB PŘIPOJENÍ:	bezšroubová svorkovnice BJB
MOŽNOST REGULACE:	DALI
MOŽNOST NOUZOVÉHO PROVOZU:	ne
ZPŮSOB MONTÁŽE:	zavěšením

SVĚTELNÁ CHARAKTERISTIKA

DIFUZOR:	DL optika
DISTRIBUCE SVĚTLA:	přímá, přímá + nepřímá, asymetrická
INDEX BAREVNÉHO PODÁNÍ:	> 80, > 90
TEPLOTA CHROMATIČNOSTI:	2 700 K až 6 500 K (na přání i jiné)

Kompletní informace o svítidle naleznete na adrese:

<https://www.vmlight.cz/svitidla/57/mole>

