

HOOVER/3-LED

IP 65



Popis: Vestavné svítidlo HOOVER/3-LED je prioritně určeno pro prostory s požadavkem vyššího stupně krytí IP, do čistých prostor, jako jsou nemocnice, laboratoře, potravinářský průmysl. Konstrukce svítidla zaručuje snadnou údržbu.

Předřadník: EP – elektronický 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 220-240 V DC 0Hz

Zdroj: LED, 4000K, CRI +80, MacAdam3

Těleso: Lakovaný ocelový plech RAL 9003

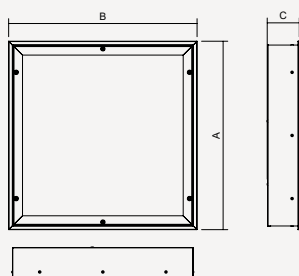
Kryt: OP – optický opálový plexi kryt
MP – optický mikroprizmatický kryt
GLM – matné tvrzené bezpečnostní sklo

Uchycení: Montáž do stropních modulů 600 a do sádkkartonu pomocí speciální sady úchytů pro sádkkarton (nejsou součástí svítidla). Minimální výška volné dutiny v podhledu je 200 mm.

Připojení: Bezšroubová svorkovnice pro snadnou montáž, max. průřez vodičů 2,5 mm². Svítidlo je připraveno pro smyčkování (možnost připojení dvou kabelů).

Standardní výbava: Gumová průchodka M20 pro průměr kabelu 7-12 mm

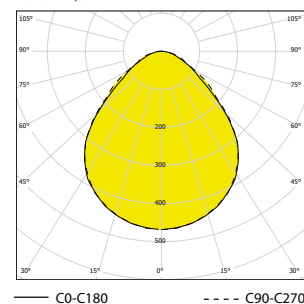
Kalkulovaná životnost – LED modulů: L80B10 ta30 – 70 000h
L70B10 ta30 – 100 000h



Objednací číslo	Název	Světelný tok svítidla (lm)	Příkon (W)	Měrný výkon (lm/W)	Ta max (°C)	Rozměry svítidla A x B x C (mm)	Montážní otvor A x B (mm)	Hmotnost (kg)
4000K								
057813	HOOVER/3-LED-OP-5100-4K	4777	36	133	30	1196x296x100	1186x286	8,8
057805	HOOVER/3-LED-OP-6100-4K	5492	42	131	30	1196x296x100	1186x287	8,8
057807	HOOVER/3-LED-OP-7100-4K	6236	49	127	30	1196x296x100	1186x288	8,8
057809	HOOVER/3-LED-OP-7600-4K	5972	45	133	30	1496x296x100	1486x286	10
057811	HOOVER/3-LED-OP-8850-4K	7267	57	127	30	1496x296x100	1486x286	10
057812	HOOVER/3-LED-SQ-OP-5100-4K	4514	31	146	30	596x596x100	586x586	9
057801	HOOVER/3-LED-SQ-OP-6100-4K	4966	35	142	30	596x596x100	586x586	9
057803	HOOVER/3-LED-SQ-OP-7100-4K	7064	47	150	30	596x596x100	586x586	9
3000K								
057890	HOOVER/3-LED-OP-5100-3K	4563	36	127	30	1196x296x100	1186x286	8,8
057891	HOOVER/3-LED-OP-6100-3K	5248	42	125	30	1196x296x100	1186x287	8,8
057892	HOOVER/3-LED-OP-7100-3K	5969	49	122	30	1196x296x100	1186x288	8,8
057893	HOOVER/3-LED-OP-7600-3K	5704	45	127	30	1496x296x100	1486x286	10
057894	HOOVER/3-LED-OP-8850-3K	6942	57	122	30	1496x296x100	1486x286	10
057895	HOOVER/3-LED-SQ-OP-5100-3K	4352	31	140	30	596x596x100	586x586	9
057896	HOOVER/3-LED-SQ-OP-6100-3K	5229	37	141	30	596x596x100	586x586	9
057897	HOOVER/3-LED-SQ-OP-7100-3K	6544	47	139	30	596x596x100	586x586	9

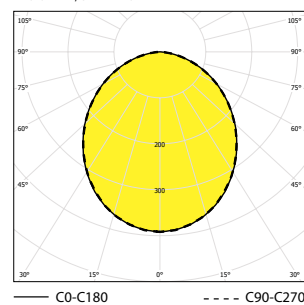
Tolerance světelného toku a příkonu svítidla +/- 10%

HOOVER/3-LED-MP



— C0-C180 - - - - C90-C270

HOOVER/3-LED-OP



— C0-C180 - - - - C90-C270

Příslušenství na objednání



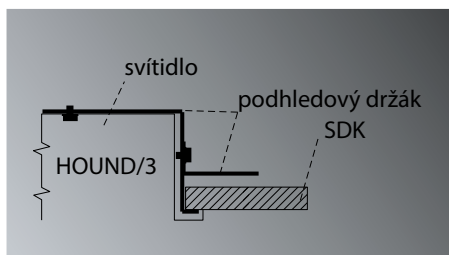
051143 Sada držáků SDK HOOVER3/HOUND3-LED



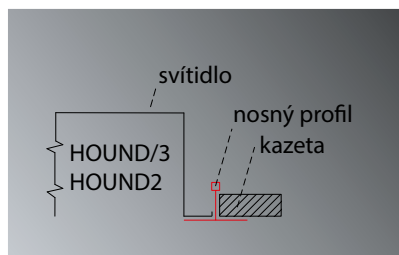
051199 Sada držáků SDK HOOVER3/HOUND3-LED-SQ

Detail svítidla

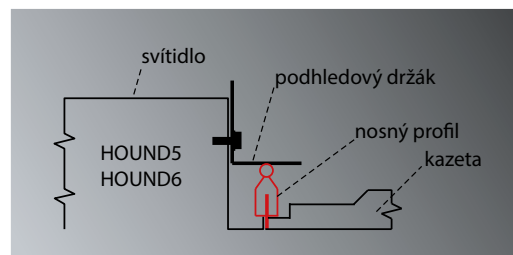
HOOVER/3



HOOVER/3, HOOVER2



HOOVER5, HOOVER6



Na objednání

Em – dočasné nouzové osvětlení (1h, 3h)

MULTI – trvalé nouzové osvětlení (1h, 3h)

DIM – stmívatelný elektronický předřadník (DSI, DALI)

RAL – další barevné provedení

2.7K-6.5K – různé teploty chromatičnosti

NANO – svítidla lze ochránit speciální nanovrstvou (hydrofobní, oleofobní či antibakteriální ochrana)

GESIS – možnost vybavení svítidel konektory

HOOVER2 - kazetový podhled M625

HOOVER5 - kovový podhled M598

HOOVER6 - kovový podhled M623

ATYP PODHLED - v případě jiného podhledu kontaktujte prosím technickou podporu

CRI - index podání barev > 90

Výchozí položka	EM-1H	EM-3H	MULTI-1H	MULTI-3H	DALI	1F	3F
4000K							
057813	X	X	057813 1H	057813 3H	057813 DALI	X	X
057805	X	X	057805 1H	057805 3H	057805 DALI	X	X
057807	X	X	057807 1H	057807 3H	057807 DALI	X	X
057809	X	X	057809 1H	057809 3H	057809 DALI	X	X
057811	X	X	057811 1H	057811 3H	057811 DALI	X	X
057812	X	X	057812 1H	057812 3H	057812 DALI	X	X
057801	X	X	057801 1H	057801 3H	057801 DALI	X	X
057803	X	X	057803 1H	057803 3H	057803 DALI	X	X
3000K							
057890	X	X	057890 1H	057890 3H	057890 DALI	X	X
057891	X	X	057891 1H	057891 3H	057891 DALI	X	X
057892	X	X	057892 1H	057892 3H	057892 DALI	X	X
057893	X	X	057893 1H	057893 3H	057893 DALI	X	X
057894	X	X	057894 1H	057894 3H	057894 DALI	X	X
057895	X	X	057895 1H	057895 3H	057895 DALI	X	X
057896	X	X	057896 1H	057896 3H	057896 DALI	X	X
057897	X	X	057897 1H	057897 3H	057897 DALI	X	X