


0,000 = 311,31 m n.m. B.p.v.

INVESTOR: OBEC LELEKOVICE, HLAVNÍ 7/75, 664 31 LELEKOVICE	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA LELEKOVICE - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	
AUTOŘI: ING.ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Arch. Gustav Křivinka Podemlín 213/31 Lelekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284
D.1.4.5 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTRONIKY	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101
VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	FIRMA:  Projects Installation Partners s.r.o. Viniční 240 Brno - Židenice
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL VÍT	
VYPRACOVAL: ING. MICHAL VÍT	
KONTROLOVAL: ING. MICHAL VÍT	
NÁZEV VÝKRESU: KNIHA SVÍTIDEL	DATUM: KVĚTEN 2018
	MĚŘÍTKO:
	PARÉ:
	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.5.101

MODUS LLL, 1x LED, 1200mm, mřížka MAT DP, přisazené, LED 840, NONSELV 350mA

Kód: LLL2000RM1KVM4ND

EAN: 8596099004767



Vlastnosti svítidla

Kategorie produktu:	Přisazená svítidla	Materiál korpusu:	Ocel
Barva korpusu:	Bílá	Typ svítidla:	Mřížkové svítidlo
Stupen krytí IP:	IP20	Vhodné pro nouzové osvětlení:	Ne

Světelný zdroj

Typ zdroje:	LED	Doba životnosti L80/B50 (h):	50000
Počet zdrojů:	1	Příkon zdroje (W):	19
Světelný tok (lm):	1950	Teplota chromatičnosti (K):	4000
Index podání barev CRI:	80-89	Se zdrojem:	Ano

Elektrické vlastnosti

Stmívatelné:	Ne	Způsob stmívání:	Nestmívatelné
Typ předřadného systému:	Standardní elektronický předřadník	Třída ochrany:	I
Nominální napětí (V):	220...240	Včetně předřadného systému:	Ano

Optický systém

Optický systém:	KVM	Distribuce světla:	Symetrické
Typ mřížky:	Matné	Podélné zamezení oslnění UGR:	19
Příčné zamezení oslnění UGR:	19	Výstup světla:	Přímé
Materiál krytu:	Opálový plast	Materiál mřížky:	Hliník

Rozměry

Délka (mm):	1210	Šířka (mm):	153
Výška/Hloubka (mm):	52	Velikostní verze:	M
Hmotnost (kg):	2,5		

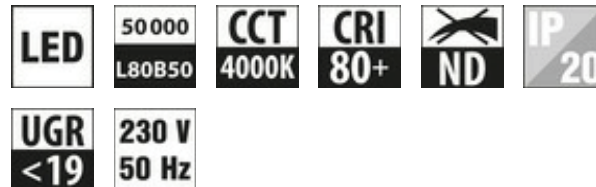
Typ povrchu:

Matné

MODUS LLL, 2x LED , 1200mm, mřížka MAT DP, přisazené, LED 840, NONSELV 250mA

Kód: LLL3000RM2KVM4ND

EAN: 8596099002398



Vlastnosti svítidla

Kategorie produktu:	Přisazená svítidla	Materiál korpusu:	Ocel
Barva korpusu:	Bílá	Typ svítidla:	Mřížkové svítidlo
Stupen krytí IP:	IP20	Vhodné pro nouzové osvětlení:	Ne

Světelný zdroj

Typ zdroje:	LED	Doba životnosti L80/B50 (h):	50000
Počet zdrojů:	1	Příkon zdroje (W):	26
Světelný tok (lm):	2900	Teplota chromatičnosti (K):	4000
Index podání barev CRI:	80-89	Se zdrojem:	Ano

Elektrické vlastnosti

Stmívatelné:	Ne	Způsob stmívání:	Nestmívatelné
Typ předřadného systému:	Standardní elektronický předřadník	Třída ochrany:	I
Nominální napětí (V):	220...240	Včetně předřadného systému:	Ano

Optický systém

Optický systém:	KVM	Distribuce světla:	Symetrické
Typ mřížky:	Matné	Podélné zamezení oslnění UGR:	19
Příčné zamezení oslnění UGR:	19	Výstup světla:	Přímé
Materiál krytu:	Opálový plast	Materiál mřížky:	Hliník

Rozměry

Délka (mm):	1210	Šířka (mm):	238
Výška/Hloubka (mm):	52	Velikostní verze:	M
Hmotnost (kg):	3		

Typ povrchu:	Matné
---------------------	-------

**Downlight MODUS SPMI LED 2000lm V2,
4000K, Ra80, 500mA nestmívatelné,
opálový kryt, bílý rámeček 240mm**

Kód: **SPMI2000KO4V2DB/ND**

EAN: **8595073794359**



Vlastnosti svítidla

Kategorie produktu:	Downlighty	Materiál korpusu:	Hliník
Barva korpusu:	Bílá	Stupen krytí IP:	IP43
Způsob montáže:	Vestavné		

Světelný zdroj

Typ zdroje:	LED	Doba životnosti L80/B50 (h):	50000
Počet zdrojů:	1	Příkon zdroje (W):	20
Světelný tok (lm):	2100	Teplota chromatičnosti (K):	4000
Index podání barev CRI:	80-89	Se zdrojem:	Ano

Elektrické vlastnosti

Stmívatelné:	Ne	Způsob stmívání:	Nestmívatelné
Třída ochrany:	II	Připojení konektorem:	Ne
Nominální napětí (V):	220...240	Včetně předřadného systému:	Ano
Nouzové osvětlení:	Není vybaveno		

Optický systém

Optický systém:	SPMI	Distribuce světla:	Symetrické
Reflektor:	Vysoký lesk	Barva krytu:	Bílá
Výstup světla:	Přímé	Materiál krytu:	Opálové/matné sklo

Rozměry

Vnější průměr (mm):	240	Výška/Hloubka (mm):	85
Montážní hloubka (mm):	85	Montážní průměr (mm):	225
Hmotnost (kg):	2		

Další vlastnosti

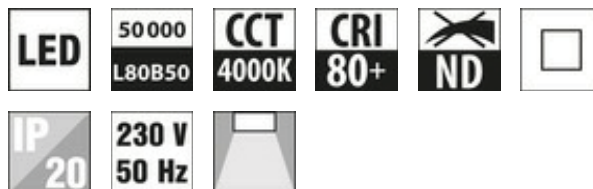
Vhodné pro příslušenství:	Ne
----------------------------------	----

Typ povrchu:	Matné
---------------------	-------

Svítidlo SPMP, přisazené, 1x48 LED, 4000 K, nanoprizmatický kryt PMMA, průměr 190mm, 500mA

Kód: **SPMP4KN190V1/500ND**

EAN: **8596099022938**



Vlastnosti svítidla

Kategorie produktu:	Downlighty	Materiál korpusu:	Ocel
Barva korpusu:	Bílá	Stupen krytí IP:	IP20
Způsob montáže:	Přisazená montáž		

Světelný zdroj

Typ zdroje:	LED	Doba životnosti L80/B50 (h):	50000
Počet zdrojů:	1	Příkon zdroje (W):	22
Světelný tok (lm):	1800	Teplota chromatičnosti (K):	4000
Index podání barev CRI:	80-89	Se zdrojem:	Ano

Elektrické vlastnosti

Stmívatelné:	Ne	Způsob stmívání:	Nestmívatelné
Typ předřadného systému:	Elektronické trafo	Třída ochrany:	II
Nominální napětí (V):	220...240	Včetně předřadného systému:	Ano
Nouzové osvětlení:	Není vybaveno		

Optický systém

Optický systém:	KN	Distribuce světla:	Symetrické
Barva krytu:	Bílá	Výstup světla:	Přímé
Materiál krytu:	Strukturovaný/prizmatický plast		

Rozměry

Vnější průměr (mm):	190	Výška/Hloubka (mm):	40
Hmotnost (kg):	0,9		

Typ povrchu:	Matné
---------------------	-------



**MODUS BAL OV, LED modul , opálový
skleněný válec 100 x 300mm, závěs lanko,
4000K, zdroj 600mA nestmívatelný, vč. tr.
kabelu**

Kód: **BALOV100L4V1/600ND**

EAN: **8595073772500**



Vlastnosti svítidla

Kategorie produktu:	Závěsná svítidla	Materiál korpusu:	Sklo
Typ svítidla:	Skleněné svítidlo	Stupen krytí IP:	IP20

Světelný zdroj

Typ zdroje:	LED	Doba životnosti L80/B50 (h):	50000
Počet zdrojů:	1	Příkon zdroje (W):	20
Světelný tok (lm):	2200	Teplota chromatičnosti (K):	4000
Index podání barev CRI:	80-89	Se zdrojem:	Ano

Elektrické vlastnosti

Stmívatelné:	Ne	Způsob stmívání:	Nestmívatelné
Třída ochrany:	I	Nominální napětí (V):	220...240
Včetně předřadného systému:	Ano		

Optický systém

Optický systém:	TRIPLEX	Barva krytu:	Bílá
------------------------	---------	---------------------	------

Rozměry

Vnější průměr (mm):	100	Výška (mm):	300
Hmotnost (kg):	1,3		

Nouzové sv. LOVATO, přisazené ke stropu, open area, svítící při výpadku, 1 hod., LED 3W, IP40, NiMh, bílé, autotest

Kód: **OZAWLVNO1ATSE**

EAN: **5900950310646**



Vlastnosti svítidla

Kategorie produktu:	Nouzové osvětlení	Materiál korpusu:	Plast
Stupen krytí IP:	IP40	Způsob montáže:	Přisazená montáž

Světelný zdroj

Typ zdroje:	LED	Příkon zdroje (W):	3
Se zdrojem:	Ano		

Elektrické vlastnosti

Napájení:	Samostatná baterie	Nominální napětí (V):	220...240
Zapojení:	Svítící při výpadku	Doba svícení (h):	1
Kontrolní vybavení:	Autotest		

Rozměry

Hmotnost (kg):	0,35
-----------------------	------

Typ označení:	Nálepka	Typ znaku:	Pouze jednostranný
----------------------	---------	-------------------	--------------------

**EXIT 1W LED 125 lm BASIC IP65 1h , svítící
při výpadku, bílé**

Kód: **OZN/ETE/1W/E/1/SE/X/WH**

EAN: **5902448911373**



Vlastnosti svítidla

Kategorie produktu:	Nouzové osvětlení	Stupen krytí IP:	IP65
Způsob montáže:	Přisazená montáž		

Světelný zdroj

Typ zdroje:	LED	Příkon zdroje (W):	1
Se zdrojem:	Ano		

Elektrické vlastnosti

Napájení:	Samostatná baterie	Třída ochrany:	II
Zapojení:	Svítící při výpadku	Doba svícení (h):	1
Kontrolní vybavení:	Žádná		

Rozměry

Hmotnost (kg):	0,65
-----------------------	------