


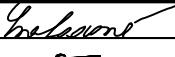
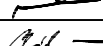




Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová					Projektant profese					
Zodp. projektant	Bc.Petr Mana										
Vypracoval	Romana Chládková										
Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno											
Stavba Prostory pro týmovou práci a samostudium studentů ESF MU						Stupeň		DVD			
						Datum		01/2018			
						Formát		3 x A4			
						Zak. č.		3317			
Část	D.1.4.5 Zařízení silnoproudé elektrotechniky					Měřítko		-			
Název výkresu	Kniha svítidel					Č. výkresu		Revize			
						105		00			

A

**Q LED panel, vestavný/závěsný čtverec A,
modul 600, LED 838, driver 1050mA**Kód: **Q3A600/1050ND**EAN: **8595073730746****Vlastnosti svítidla**

Kategorie produktu:	Svítidla pro vestavnou a přisazenou montáž	Vhodné pro průběžnou montáž:	Ne
Materiál korpusu:	Hliník	Barva korpusu:	Hliník
Typ svítidla:	Panelové 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):	52
Světelný tok (lm):	5800	Teplota chromatičnosti (K):	3800
Index podání barev CRI:	80-89	Nastavitelná teplota (K):	Ne
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

Optický systém

Optický systém:	KO	Distribuce světla:	Symetrické
Výstup světla:	Přímé	Materiál krytu:	Opálový plast

Rozměry

Rastr (mm):	600	Délka (mm):	596
Šířka (mm):	596	Výška/Hloubka (mm):	15
Montážní délka (mm):	596	Montážní šířka (mm):	596
Montážní hloubka (mm):	15	Velikostní verze:	S
Hmotnost (kg):	4,5		

NOUZOVÉ ÚNIKOVÉ OSVĚTLENÍ

PLEXI LED

MATERIÁLY:

Nerezové těleso v šedé nebo bílé barvě
Plexisklo

MONTÁŽ:

Vestavné (strop)

NAPÁJENÍ:

Síťové – 220÷240VAC/50÷60Hz
Centrální baterie – 220÷240VAC/50÷60Hz; 176 - 275VDC
Centrální baterie FZLV – 24VDC

ZDROJ SVĚTLA:

1W, 2W LED

NABÍJENÍ:

BASIC: max. 24h
STANDARD: max. 24h
PREMIUM: max. 12h; energy-saving electronic charger

AUTONOMIE A BATERIE:

BASIC: 1h nebo 3h, Ni-Cd 3,6V baterie
STANDARD: 1h nebo 3h, Ni-Cd 3,6V baterie
PREMIUM: 1h nebo 3h, LiFePO₄ 6,4V baterie

TŘÍDA IZOLACE:

I nebo III

KRYTÍ IP:

IP20

POZOROVACÍ VZDÁLENOST:

30m

TEPLOTA OKOLÍ:

t_a: 0°C÷40°C

VOLBY:

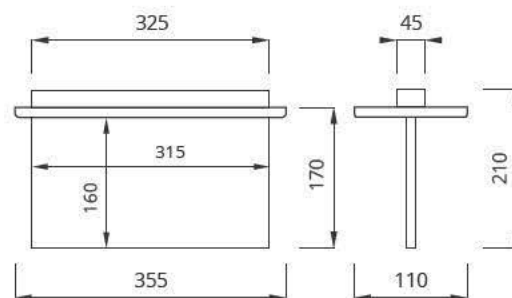
SE – svítící při výpadku
SA – stále svítící
PT – tlačítko pro ruční test
AT – autotest
RU – Rubic UNA centrální monitoring
FZLV – centrální baterie FZLV 24VDC
CB – centrální baterie

DALŠÍ INFORMACE:

Ukazatel LED signalizuje síťové napájení a nabíjení baterií
Ochrana proti hlubokému vybití
III třída izolace FZLV verze

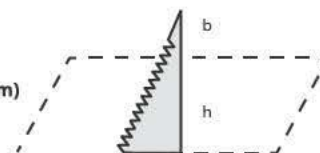


ROZMĚRY (mm)



OTVOR PRO MONTÁŽ (mm)

• strop



65 x 330 x 110

220-240V AC 50-60Hz	176-275V DC	24V DC	LED	IP20	
		CE	Ni-Cd 	LiFePO ₄ 	d=30m



*viz piktogram



KM 618355
BS-EN60592-2-22