

EH.2- TOPNÝ SAMOREGULAČNÍ KABEL
S PŘÍCHYTKAMI DO ŽLABU
SAMOREGULAČNÍ DEVIFLEX 83M/ 18W/m/1,5kW

G.2
EL.VPUŠŤ 230V/5..30W

EL.VPUŠŤ 230V/5..30W
G.4

EH.1- TOPNÝ SAMOREGULAČNÍ KABEL
S PŘÍCHYTKAMI DO ŽLABU
SAMOREGULAČNÍ DEVIFLEX 83M/ 18W/m/1,5kW

Označení světla	Typ	Název	Světelné zdroje
A	GRIFON-224-PX	Interiérové - přisazené nebo závěsné, plexi kryt	2 x FQ 24 W/840 G5, 24W, 2000lm, Ra 80K
B	GRIFON-235-PX	Interiérové - přisazené nebo závěsné, plexi kryt	2 x MASTER TL5 HE 580 G5 35/830, 30W, 3300lm, Ra 85K
C	FDX-221	Interiérové - přisazené nebo závěsné	2 x FH 21 W/840 G5, 21W, 2000lm, Ra 80K
D	HEDVERA-424	Interiérové - přisazené nebo závěsné, opalovaný	4 x FQ 24 W/840 G5 24W, 24V, 1750lm, Ra 90
E	EUROPA-254-EP	Průmyslové zdřizkové, zavěšené	2 x FQ 54 W/840 G5, 54W, 5000lm, Ra 80K
F	FDX-254	Interiérové - přisazené nebo závěsné, závoj T-1	2 x FQ 54 W/840 G5, 54W, 5000lm, Ra 80K
G	PULIS-218	Interiérové - přisazené nebo závěsné, závoj T-1	2 x 17/E 26/840 GX24q-3, 24W, 1800lm, Ra 85K
H	EUROPA-224-EP	Industrial luminaire	2 x Osram HD 24W/840, 24V, 1750lm, Ra 80K
I	GRIFON-235-BAP	Interiérové - přisazené nebo závěsné, výsokce lesklá parabolická reflektiva	2 x MASTER TL5 HE 580 G5 35/830, 30W, 3300lm, Ra 85K
J	GRIFON-224-BAP	Interiérové - přisazené	2 x FQ 24 W/840 G5, 24W, 2000lm, Ra 80K
N1	PALAS-LED-I-EIP -DATA	Nouznetrvalé světlo LED, monitoring, IP65, pikt.,jhad.	14x LED
N2	PALAS-LED-I-M2 -CULP-DATA	Nouznetrvalé LED, T-15°C, IP65,bez pikt.,jhad,monitoring	14x LED
N3	PALAS-LED-I-M2 -DATA	protipanic, netrvalé LED, IP65,bez pikt.,jhad, monitoring	14x LED

POZNÁMKA:
JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE,
MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABIDCE
MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.


PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST
PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PBŘS.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2:

-SÍŤOVÝ ZDROJ AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-51 ed.3

VEŠKERÉ KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE VYHLÁŠKY č.23/2008 Sb/ NOVELIZACE 268/2011Sb. a ČSN 730848:

<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUCÍ ZAKÁZKY	Ing. Pavla Vacková		
		ZODP. PROJEKTANT	Jaroslav Pištora		
STAVEBNÍ ÚŘAD	Polička	MÍSTO STAVBY	Polička	DATUM	02/2017
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY			ZAK. Č.	3007-51
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice			Č.PARÉ	
STAVBA	SOŠ a SOU Polička - Přístavba a vybavení odborných učeben SO01: Přístavba a vybavení				
ČÁST	D.1.4.4 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY STŘECHA - SVĚTELNÁ ELEKTROINSTALACE			PROJEKTANT PROFESE	D.1.4.4.04