

Jedná se o projektovou dokumentaci určenou pro stavební povolení. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva. Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, dražky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

VEDOUCÍ PROJEKTOU:	Ing. arch. Jiří Štáva	STUPEŇ	DPS
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jaroslav Zvonař	DATUM	2022-02
VYPRACOVAL:	Ing. Vojtěch Florian	MĚŘÍTKO	-
MÍSTO STAVBY:	675 71 Náměšť nad Oslavou , p.č.1030/2, 1040 - k. ú. Náměšť nad Oslavou [701564]	Č. PARÉ	
INVESTOR:	Město Náměšť nad Oslavou, Masarykovo nám 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou / Tenisový klub Náměšť nad Oslavou, o.s., J. Wericha 840, 675 71 Náměšť nad Oslavou		
AKCE:	NAFUKOVACÍ HALA A ZÁZEMÍ		
OBJEKT:	SO 05 OBJEKTOVÁ ELEKTROINSTALACE		
VÝKRES:	Kniha svítidel	Č. VÝK.	A 02

K

svítidlo přisazné, LED 30 W, 3550 lm, 4000 K, mikroprismatický difusor, IP 20



P2

svítidlo přisazné, lineární, LED 39 W, 5340 lm, 4000 K, IP 66, dl. 1600 mm



E

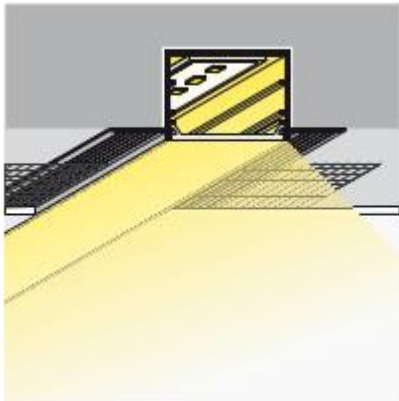
Product features

- Integrated LED highbay; Black aluminium housing; 19500 Lm; 139 W; 140 Lm/W; 4000K; Drive current: 2400mA; CRI 80; 85° beam angle; DALI dimmable; IP65; IK08; Lifespan L80:B50 90,000 hrs; (D x H) 321 x 189 mm; 1.5 m mains cable; 1.5 m control cable; 1.2 m chain length including hooks.



LED1

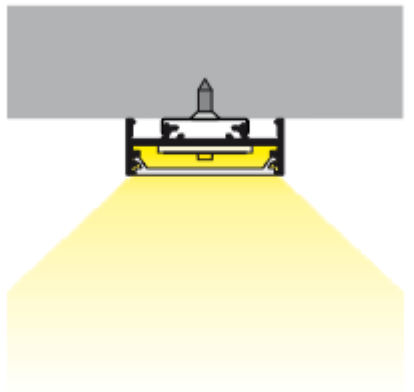
svítidlo lineární, vestavné, Al korpus, dl. 16,6 m, min. IP 54, LED pásek, včetně externího napaječe



VARIO30-05

LED2

svítidlo lineární, přisazné, Al korpus, dl. 32 m, 3-dílné, min. IP 54, LED pásek, včetně externího napaječe



VARIO30-01