



LEGENDA SVÍTEL

Osvětlení svítidla	Typ	Název	Specifikace svítidla	Počet
A	VIPET-LED-8000-136-4K	Industrial lighting	1 x LED, 30W, 4031lm, Ra80, 4000K	3
S1	KUMA_S2-LED-4L74_1,770292811_434 4000	KUMA_S2 závěsné 6 x LED modul L74, 1 x 1,77028, 41W, Ø 120mm, sklo triplex opal mat.	1 x LED, 41W, 5500lm, Ra80, 4000K	4
S2a	LINA_2-LED-11-18030K53_095 4000	LINA_2 1 x LED modul L18030, 15W, 260x260mm, sklo triplex opal mat.	1 x LED, 15W, 2100lm, Ra80, 4000K	26

LEGENDA

Symbol	Název
	Rozvaděč RT
	LED strip SMD 3528 (8mm)
	Nouzové osvětlení, pikogram přímé
	Nouzové osvětlení, pikogram vlnové
	Pikogram nouzové osvětlení, velikost 1, pravý i levý
	Nouzové Světlo, trvalé
	Nouzový inverter pro světlo
	Obousměrný jednopólový vypínač
	Spínač jednopólový SA1, IP44
	Vypínač jednopólový SA1, IP20
	Přepínač seriový SA5, IP20
	Přepínač seriový SA6, IP20
	Přepínač seriový SA7, IP20
	Sférický přepínač
	Přepínač klíčoví SA7, IP20
	Uzemnění
	Vývod 230V
	Vývod 400V
	Zásuvka
	Zásuvka jednodílná, IP20
	Zásuvka trojdílná, IP20

POZNÁMKA:

SOUSTAVA : 3PEN-af, 50Hz 400/230V TN-C  
- 3PEN-af, 50Hz 400/230V TN-C  
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODČE: ROZDĚLOUČE RH  
COHANA PŘED ÚVZEM EL. PROJEKTEM - ZÁKL. AČM. SAM. DOPLŮVĚNÍ OD ŽIVOTNÍHO  
ZVÝŠENÁ-PROJEKTOVÝMI CHRÁNĚNÍ A DOP. POSPOL.  
V LHMVÁRNĚCH, PŘÍBRÁVNĚCH, TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH A NA STŘEŠE  
BUDE PROVĚDENO DOPLŮČNÍ POSPOLOVÁNÍ VODČEM CY 25 - 16mm.  
VŠECHNA SVÍTLIDLA OSADIT DLE KOORDINÁČNÍCH VÝKRESU STAVBY!  
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ MUSÍ BÝT PROVĚDENO DLE ČSN EN 1838  
A V SOULADU S PŘÍ  
SVÍTLIDLA PRO NO MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY EN 60598-2-22  
Úroveň osvětlení je určena dle ČSN EN 12464-1.  
Nouzové osvětlení bude napájeno na obou osvětlení i dané místnosti na trvalé napájecí napájecí síť.  
Doba zážehy osvětlení nouzového osvětlení min. 1hod.  
Nouzový inverter pro světlo s dobou zážehy osvětlení v režimu NO min. 1hod.