

TUB LED

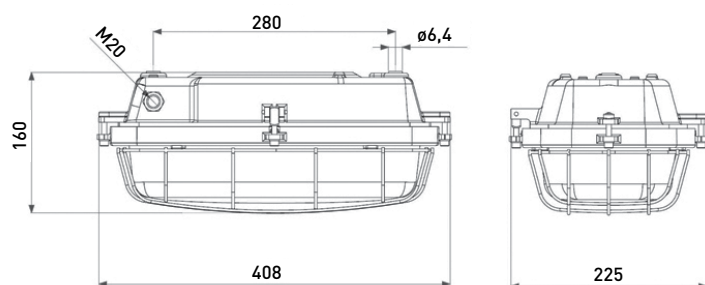
POUŽITÍ Svítidlo pro osvětlení průmyslových prostorů vnitřních i venkovních.

TECHNICKÝ POPIS Těleso a příruba svítidla jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou. Optický kryt je z tvrzeného skla. Po bocích tělesa jsou dvě kabelové vývodky. Uvnitř svítidla je zabudovaný LED modul. Svítidlo je konstruované jako průchozí. Při použití svítidla jako koncové se volná kabelová vývodka zaslepí zátkou. Maximální průřez připojovacích vodičů je 2,5 mm². Svítidlo se standardně vyrábí s plastovou vývodkou, kovová vývodka je na objednání.

INSTALACE Na strop, na stěnu nebo na jiný pevný podklad (konstrukci) zajišťující pevné spojení.

PROVEDENÍ Svítidla jsou vybavena samoresetující tepelnou pojistkou a přepětovou ochranou až do 3kV. Nouzové provedení svítidla typ 591 34 01EM se vyrábí v provedení pro trvalé (M) i netrvalé (NM) nouzové osvětlení, s autonomností 3 hodiny. Svítidlo typ 591 34 24 je napájeno zdrojem 9-60V DC.

ŽIVOTNOST 50.000 hodin, L80B20



Typ	Příkon [W] / Světelný tok [lm]	Světelný zdroj	Verze	Autonomnost [h]	Hmotnost [kg]
591 34 01 EM	10 / 300	3 x LED	M / NM	3	4,9
591 34 02 EM	17 / 937	10 x LED	M / NM	3	4,9

CE	⊕	LED	IP66	F	EMERGENCY
198 - 264V AC 176-276V DC 9-60V DC pro 591 34 24 230V AC pro „EM“			Ta -30°C ÷ +40°C +5°C ÷ +40°C „EM“ -25°C ÷ +45°C pro 591 34 24		
Karton (mm/ks) 415 x 235 x 210 / 1					

Typ	Příkon [W] / Světelný tok [lm]	Měrný světelný výkon [lm/W]	Úhel vyzařování [°]	Teplota chromatičnosti [K]	Index podání barev	Hmotnost [kg]
591 34 01	27 / 3426	126	120	4000	>80	6
591 34 02	19 / 2466	129	120	4000	>80	6
591 34 24	12 / 1446	120	120	4000	>80	6

NA OBJEDNÁVKU



Ochranné pískované sklo
132.2551



Ochranný koš ocelový
1-99.8535/1



Kabelová vývodka plastová
M20x1,5



Kabelová vývodka kovová
M20x1,5



Zaslepovací zátká
M20x1,5