

TUB LED PRO



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 objednávku.

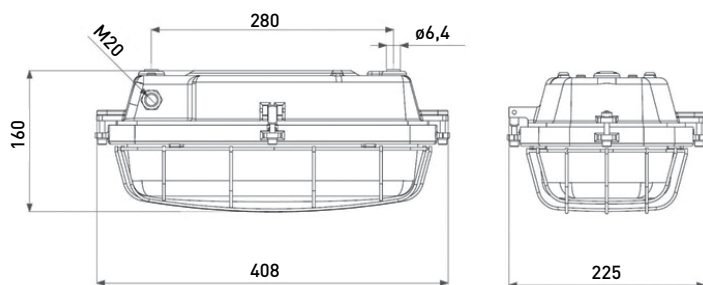
INSTALACE Na strop, na stěnu nebo na jiný pevný podklad (konstrukci) zajišťující pevné spojení.

PROVEDENÍ Svítidla jsou vybavena samoresetující tepelnou pojistkou a přepětovou ochranou až do 10kV

ŽIVOTNOST 100.000 hodin, L90B10

FUNKCE DRIVERU eCLO, ITG, IVG+, Power-up fading

OVLÁDÁNÍ DALI-2



CE	LED	IP66	F
198 - 264V AC 176-280V DC		Ta -40°C ÷ + 50°C	
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 PRO	30 / 3572	129	120	4000	>80	6
591 34 02 PRO	20 / 2419	129	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 zátku
M20x1,5