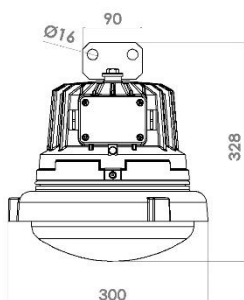




TAURUSLED



Použití: Svítidlo pro osvětlení náročných průmyslových prostorů vnitřních i venkovních s vysokým stupněm mechanického namáhání.

Technický popis:

Tělo a příruba svítidla jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou RAL 5012. Optický kryt je z kaleného skla. K horní části tělesa je připevněn ocelový závěs s oky. Po bocích tělesa jsou dvě kabelové vývodky. Uvnitř svítidla je zabudovaný LED modul. Svítidlo je konstruované jako průchozí, pro třífázové zapojení (pět žilový kabel). Při použití svítidla jako koncové se volná kabelová vývodka zaslepí zátkou. Maximální průřez připojovacích vodičů je 4 mm².

Ovládání: DALI-2

Instalace: Pomocí závěsných ok Ø16 mm.

Provedení:

Svítidla se vyrábí v provedení s elektronickým regulovatelným předřadníkem (EVG DIMM). Svítidla jsou vybavena samo resetující tepelnou pojistkou a přepětovou ochranou až do 10kV. Svítidla jsou standardně dodávána s kabelovými vývodkami M25x1,5, dle přání i kabelové vývodky M20x1,5.

Na objednávku:



Stínidlo 154.5041/02



Držák pro uchycení na strop 4-99.7995



Držák pro uchycení na stěnu 338.2735



Klíč 3-99.6159

		IP66	198-264V AC 176-280V DC
			Ta -35°C ÷ +50°C
Karton (mm / ks) 410 x 240 x 240 / 1			

Typ	Příkon [W]	Světelný tok [lm]	Úhel vyzařování [°]	Teplota chromatičnosti [K]	Index podání barev	Hmotnost [kg]
591 46 01	100	14000	120	4000	>80	12,5
591 46 02	75	11000	120	4000	>80	12,5
591 46 03	65	9000	120	4000	>80	12,5