

TURTLE



CE	IP66	F7
E27	230V	50Hz
Ta -25°C ÷ +40°C -50°C ÷ +80°C verze „Ht“		
Karton (mm/ks): 400 x 400 x 190 / 1		

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 zabudována elektrovýbroj. Svítidlo je konstruované jako průchozí. Při použití svítidla jako koncové se volná kabelová vývodka zaslepí zátkou. Maximální průřez přípojovacích vodičů je 4 mm².

Instalace:

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

Na objednávku:



Ochranný koš
1-99.8534 / 1



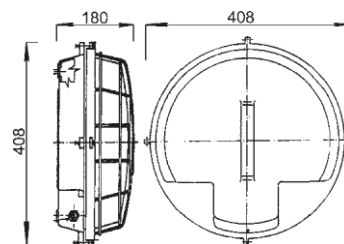
Ochranné sklo
232.5070



Zaslepovací zátka
PG11/M16



Předřadná skříň
BOX 2



Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Napětí [V/Hz]	Hmotnost [kg]
511 33 02	2 x halogenová žárovka Philips EcoClassic 105	230 / 50	6
	2 x žárovka CLAS 200	230 / 50	6
	1 x směšová výbojka HWL 160	230 / 50	6
	1 x vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 80	230 / 50	6
	1 x vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	230 / 50	6
	2 x kompaktní zářivka DULUX EL 23	230 / 50	6
511 33 02 Ht	2 x halogenová žárovka Philips EcoClassic 70	24 V DC	6
	2 x žárovka CLAS 100	230 / 50	6