

# MERIDIAN/ MERIDIAN AISi

Použití: Svítidlo pro osvětlení průmyslových prostorů, jako jsou haly, sklady, dílny.

#### Technický popis:

Těleso svítidla je tvořeno ocelovými výlisky povrchově upravenými práškovou barvou (MERIDIAN), a nebo je vyrobeno ze slitiny AISi povrchově upravené práškovou barvou (MERIDIAN AISi). Uvnitř je zabudována elektro výbroj. Reflektor je vyroben z leštěného hliníku. Optický kryt je z tvrzeného skla. Maximální průřez přípojovacích vodičů je 4 mm<sup>2</sup>.

#### Instalace:

Pomocí závěsného oka, zavěšením.

#### Provedení:

Svítidla se vyrábí v provedení s elektromagnetickým předřadníkem (VVG), pro vysokotlaké sodíkové, halogenidové nebo rtuťové výbojky.

#### Na objednávku:



Obruba se sklem a těsněním 2-99.6107

Typ – MERIDIAN	Doporučený světelný zdroj [W]	Hmotnost [kg]	Objímka
541 01 15	Vysokotlaká sodíková / halogenidová výbojka 150	15	E40
541 01 25	Vysokotlaká sodíková výbojka 250	15	E40
541 01 26	Vysokotlaká halogenidová výbojka 250	15	E40
541 01 27	Vysokotlaká rtuťová výbojka 250	15	E40
541 01 40	Vysokotlaká sodíková výbojka 400	17	E40
541 01 41	Vysokotlaká halogenidová výbojka 400	17	E40
541 01 42	Vysokotlaká rtuťová výbojka 400	17	E40
541 01 50	Žárovka CLAS 500	17	E40

Typ – MERIDIAN AISi	Doporučený světelný zdroj [W]	Hmotnost [W]	Objímka
541 04 15 AISi	Vysokotlaká sodíková / halogenidová výbojka 150	15	E40
541 04 25 AISi	Vysokotlaká sodíková výbojka 250	15	E40
541 04 26 AISi	Vysokotlaká halogenidová výbojka 250	15	E40
541 04 27 AISi	Vysokotlaká rtuťová výbojka 250	15	E40
541 04 40 AISi	Vysokotlaká sodíková výbojka 400	17	E40
541 04 41 AISi	Vysokotlaká halogenidová výbojka 400	17	E40
541 04 42 AISi	Vysokotlaká rtuťová výbojka 400	17	E40
541 04 50 AISi	Žárovka CLAS 500	17	E40