

Gotthard Steel (7830)

T8 (FD)	G13	58W
EN 60598-1/TEC 598-1		
EN 60598-2-3/IEC 598-2-3		
IK08	IP65	CE

Tunnelarmaturet Gotthard Steel er konstrueret for T8 lysstofrør og giver henholdsvis symmetrisk og asymmetrisk lysfordeling

- Symmetrisk lysfordeling
- For vej-tunneler, by-tunneler, fodgængertunneler samt tilpassede- og overgangszoner
- 3 forstærkede lukkeclips
- Åbning af front uden brug af værktøj
- Aftageligt el-udstyr for let adgang til lyskilde og tilslutninger
- Slank profil

Udførelse

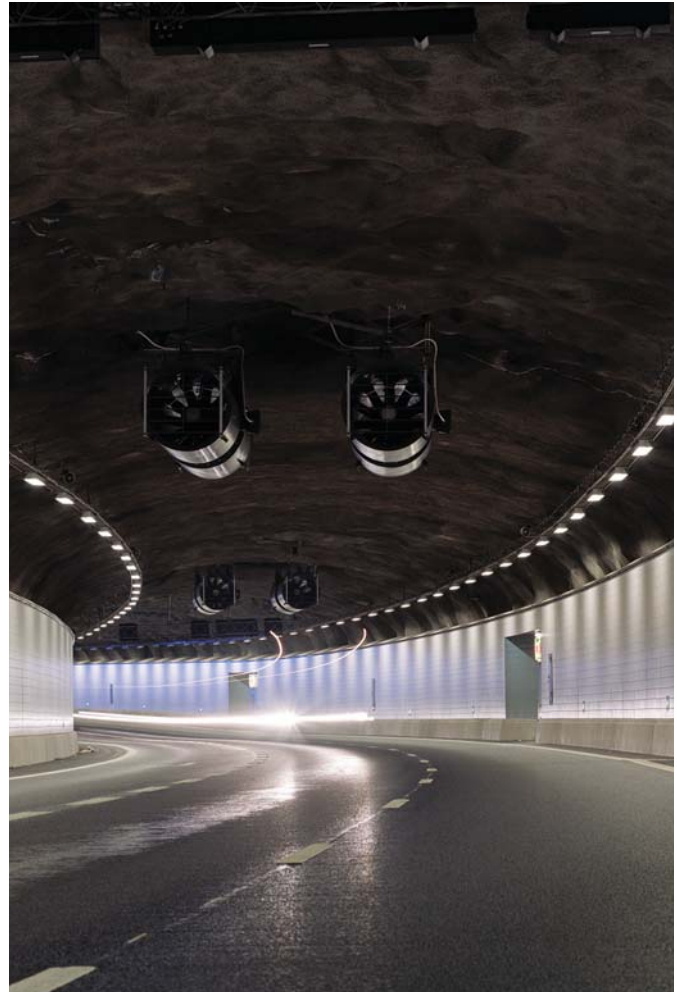
Helsvejset armaturhus udført af 1 mm aluzinkplade eller. Hvidlakeret med pulverlak polyester/epoxy. Forsynet med 5 mm drejet hærdet glas. Komponenter er monteret direkte i armaturhuset alternativt på el-udstyret udført i korrosionsbestandig aluzink. Rustfri lås med enhåndsgreb. Tilkobling mellem el-udstyr og armaturhus. Materiale i gummipakning er EPDM. Reflektor i anodiseret renaluminium for højest mulige ydeevne.

Alternativ udførelse: Fås i syrefast rustfri stål på forespørgsel. "Counter beam" optik fås ligeledes på forespørgsel.

Installation/Montering

Montering direkte på loft, nedhængt eller monteret på kabelbakke.

Tilslutning: Kabelindføring med forskruling PG21 (28,3 mm) i gavlen. 5x6 mm² tilslutningsklemme. Gennemforrådning 5x6 mm².



7830



Rustfri stålclips for værktøjsfri håndtering, og hærdet hængslet glasafsikrning

Specifikationer

Lyskilder bestilles separat

Type	Ilcos kode	Sokkel	Vægt kg	EAN-Nr
7830 symmetrisk				
7830 2X58W TW6 PG21	FD	G13	14,2	73.19870.260838
7830 1X58W TW6 PG21	FD	G13	12,0	73.19870.196489
7830 asymmetrisk				
7830 158 ASYM TW6 PG21 STD	FD	G13	12,0	73.19870.230589