

Mithra

IP 66

IK 10

Klasse I

Klasse II 



Dankzij haar eigen moderne karakter en de symmetrisch ronde en tijdloze vorm kan Mithra worden gebruikt voor een groot aantal toepassingen. De karakteristieke horizontale lijnen voorkomen direct zicht op de compacte fluorescentie lamp (FSD). Hierdoor blijft de neutrale, rustige en ronde vorm het straatbeeld domineren. Karakter en rust; Mithra is inzetbaar in elke publieke ruimte. En dit alles voor een acceptabele prijs. Beschreven als een "best value for money" armatuur.

Toepassingen

Zie pagina's 16-19

Lampen

Compacte fluorescentie
max. 36W



Mithra

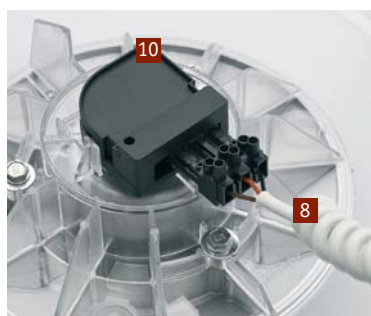
- 1 **Bovenkap** vervaardigd van UV-bestendig ASA* met gripribben (IK 10 slagvast). Standaard ongelakt materiaal, door de massa gekleurd, kleur RAL 7023 (betongrijs).
- 2 **Afscherming** van helder, slagvast en UV-bestendig, spuitgegoten polycarbonaat met gedeeltelijke textuur aan de binnenzijde (gladde buitenzijde), voor optimale lichtverdeling en gerichte reflectie.
- 3 **Openen/sluiten** door middel van bajonetsluiting, vergrendeling door middel van een polycarbonaat sluitclip.
- 4 **Reflectorplaat** van spuitgegoten synthetisch materiaal, in reflectie wit gelakt, bevestigd in de bovenkap, bestaat uit optiek, lamp en voorschakelapparaat.
- 5 **Optiek** 2D reflector met meerdere standen van hoogwaardig geanodiseerd aluminium, symmetrische brede lichtverdeling (S), verblindingsklasse G2, verblindingsindexklasse D5, reduceert lichtvervuiling, verblinding en lichthinder.
- 6 **Thermofix®** garandeert een optimaal temperatuurgedrag voor compacte fluorescentie lampen (FSD) en zorgt voor een stevige bevestiging van de lamp in combinatie met de lamphouder.
- 7 **Voorschakelapparaat** standaard elektronisch voor compacte fluorescentie.
- 8 **Bedrading** interne spiraalkabel, wit, buitenmantel PUR.
- 9 **Maststuk** van corrosiebestendig, hoogwaardig (LM6-kwaliteit) gegoten aluminium, keuze tussen mastbevestiging voor paaltop Ø 60mm of Ø 76mm. Op de mast bevestigd met één RVS-bout. De armatuur wordt automatisch correct geïnstalleerd door de bout loodrecht op de as van de weg aan te brengen. In standaard uitvoering is het maststuk gepolijst en niet gecoat.
- 10 **Kabelaansluiting** door middel van Indal quick connect koppelingssysteem, M20 kabelinvoer 6-12mm, met trekontlasting en steker/contrasteker verbinding. De inkomende kabel is op de contrasteker aangesloten in het verwijderbare aansluitblok. Het volledige blok is in het maststuk gemonteerd en wordt met een bajonetsluiting stevig op zijn plaats vergrendeld, waardoor de afdichting conform IP 66 is.



Bovenkap met gripribben.



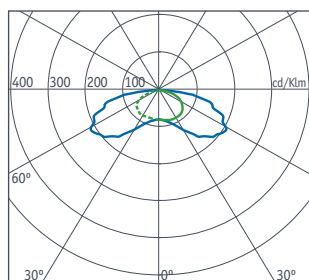
Lichtcomfort dat voldoet aan de huidige eisen.



Eenvoudig te installeren en te onderhouden bij een laag energieverbruik, zodat de kosten beheersbaar blijven. Lamp is zeer eenvoudig te vervangen dankzij 'snelkoppels- en vergrendelingsknop'.

* ASA staat voor Acrylonitril Styreen Acrylaat, een copolymeer.

Mithra



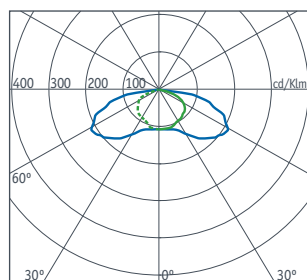
Reflector
SNN

Lamp
FSD-24

Prestatie
ULOR: 3%
DLOR: 69%



Mithra



Reflector
SNN

Lamp
FSD-36

Prestatie
ULOR: 3%
DLOR: 69%



UITVOERING	TYPE	VORM	LAMPHOUDER	REFLECTOR	AFSCHERMING	Geproj. m ²	Kg
------------	------	------	------------	-----------	-------------	------------------------	----

Mithra	FSD-18		2G11	SNN	PC	0.10	5-6
	FSD-24		2G11				
	FSD-36		2G11				

FSD (Compacte fluorescentie)

PC (Polycarbonaat afscherming)
Geproj. m² (Windspecs)
Kg (Gewicht)

Zie pagina's 342-345 voor meer informatie over lampen.

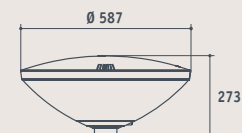
OPTIES

- Inclusief lamp en kabel
- Isolatieklasse II-uitvoeringen
- Voorbedraad voor cel (WFC), mini-fotocel of NEMA-socket
- Overige RAL-kleuren (bovenkap en maststuk) op aanvraag
- DIM-uitvoeringen

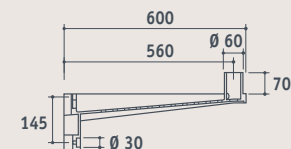
ACCESSOIRES

902160.200	Anti-verblindingscherm
------------	------------------------

Mithra



IBX Wand bracket



IBX Dubbele bracket

