

# SOFFITE

Hoek verlichtingstoestel, discreet en stevig, antivandaal ontworpen, ideaal geschikt voor gangen, liften, gevangenis cellen, openbare plaatsen...

- Behuizing uit aluminium profiel.
- Kopstukken uit aluminium.
- Opale diffusor uit polycarbonaat, bestand tegen 20 Joules, IK 10.
- Afnemen van de diffusor m.b.v. een speciaal en specifiek werktuig.
- Eenvoudige plaatsing en mogelijkheid van kabel doorgang.
- Dubbele kabelingang aan de achterkant.
- Mogelijkheid van lijn montage.
- Op wens leverbaar : specifieke lengte, met schakelaar, aanwezigheidsdetector...

Luminaire d'angle, discret et robuste, de conception anti-vandalisme, idéal pour l'éclairage de couloir, ascenseur, cellule de prison, lieux public...

- Corps en profilé d'aluminium.
- Embouts en aluminium.
- Diffuseur en polycarbonate opale résistant à 20 Joules, IK 10.
- Enlèvement du diffuseur à l'aide d'un outil spécial et spécifique.
- Placement facile et possibilité de passage de câble.
- Double entrée de câbles à l'arrière.
- Possibilité de montage en ligne.
- Livrable sur mesure : longueur spécifique, avec interrupteur, détecteur de présence...



IP 44

class I

IK 10

850°

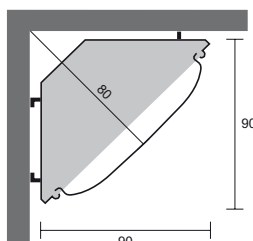


T5  
16 mm



REF	CODE	EURO
SOFFITE 121-39	SU/LS5033	339.35
SOFFITE 135-49	SU/LS5037	411.26

Autres puissances disponibles / Andere beschikbare vermogen



Le SOFFITE est fourni en standard avec ballast électronique. Il va encore plus loin en intégrant l'option "SENSOR" et en devenant un luminaire intelligent qui s'allumera selon le besoin, et contrôlera d'autres luminaires.

Energiezuinig dankzij de toegepaste elektronische voorschakelapparaten en als optie leverbaar met een zeer geavanceerde aanwezigheidsdetectie voor de juiste verlichting op het juiste moment en de mogelijkheid om andere armaturen aan te sturen.

Facile à poser, il permet le passage des câbles d'alimentation à l'arrière, et protège l'accès aux lampes par un ingénieux système de verrouillage nécessitant l'utilisation d'un outil spécial.

Een montagevriendelijk armatuur dat tevens de mogelijkheid biedt om kabels achter het armatuur door te voeren. Dankzij een ingenieus vergrendelingsstelsel is het armatuur alleen te openen met speciaal gereedschap.

