










Tube Mini S is een stijlvolle en minimalistische schijnwerper voor montage op plafonds, hellende plafonds of muren. Het heeft een krachtig licht dat indirect kan worden gebruikt voor algemene verlichting of direct voor nadruk op delen van de omgeving. De spot kan worden gedraaid en gekanteld tot hij is gericht op de plek waar het licht nodig is.

Het is gemakkelijk te installeren op alle bekende plafonduitgangen en contactdozen en kan worden doorgelust. De spot wordt standaard geleverd met een zwarte ring, voor weinig verblinding. Er zijn ook andere ringen verkrijgbaar als accessoire in wit en goud.

Product- en omgevingsbeelden



Artikel	Bescherming	Regelapparaat	Montage/Aansluiting	Afmetingen (mm)
Wit				
 <p>320690 Tube Mini S Wit 830lm 2700K Ra 98 Faseafsnijding LED 17W LED 49 lm/W SDCM:2 L90/B10>50,000 Bundelhoek: 40°, Symmetrisch, Reflector medium</p>	Klasse II IP20	Faseafsnijding	Opbouw, Binnen	Ø102 x L160 x W59 x H25
 <p>320692 Tube Mini S Wit 870lm 3000K Ra 98 Faseafsnijding LED 17W LED 51 lm/W SDCM:2 L90/B10>50,000 Bundelhoek: 40°, Symmetrisch, Reflector medium</p>	Klasse II IP20	Faseafsnijding	Opbouw, Binnen	Ø102 x L160 x W59 x H25
Zwart				
 <p>320691 Tube Mini S Zwart 830lm 2700K Ra 98 98 Faseafsnijding LED 17W LED 49 lm/W SDCM:2 L90/B10>50,000 Bundelhoek: 40°, Symmetrisch, Reflector medium</p>	Klasse II IP20	Faseafsnijding	Opbouw, Binnen	Ø102 x L160 x W59 x H25
 <p>320693 Tube Mini S Zwart 870lm 3000K Ra 98 98 Faseafsnijding LED 17W LED 51 lm/W SDCM:2 L90/B10>50,000 Bundelhoek: 40°, Symmetrisch, Reflector medium</p>	Klasse II IP20	Faseafsnijding	Opbouw, Binnen	Ø102 x L160 x W59 x H25
Accessoires				
 <p>320683 Tube Mini Wit Ø59 Bezel Aluminium</p>				Ø55 x L55 x W7 x H18

Artikel	Bescherming	Regelapparaat	Montage/Aansluiting	Afmetingen (mm)
	320684 Tube Mini Zwart Ø59 Bezel Aluminium	r		Ø55 x L55 x W7 x H18
	320685 Tube Mini Goud Ø59 Bezel Aluminium			Ø55 x L55 x W7 x H18