

Suspension simple Q

Code: 22003176-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	Suspension simple Q
Code	22003176-00

DIMENSIONS ET POIDS

Poids (Kg)	0.2 kg
------------	--------

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Alimentation	S
--------------	---



Sospensione semplice Q



Suspension simple Q

Code: 22003176-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Puissance absorbée (totale) (W)	0 W
------------------------------------	-----

Suspension simple Q

Code: 22003176-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

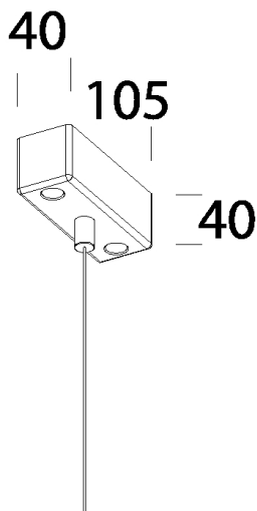
Corps	avec câble en acier (L = 100 cm) et dispositif de réglage millimétrique. Charge max. : 20 kg.
Couleur	Argent

NORMES ET CONFORMITÉ

Marquages et essais	CE
---------------------	----

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------



TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

DessinTechnique 3176s.dxf



Suspension simple Q

Code: 22003176-00



Eco Panel luminoso R4



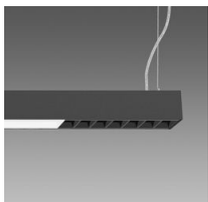
Liset 2.0 - en suspension - direct - Basse luminance - UGR<19



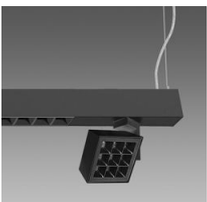
Liset 2.0 - en suspension - direct - optiques confort - UGR<19



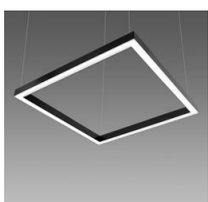
Liset 2.0 - C 4M



Liset 2.0 - C+2M



Liset 2.0 - C+M+2S - UGR<19



Liset 2.0 - C 4D



Liset 2.0 - C 2D+2M



Liset 2.0 - C+2S



Liset 2.0 - C+H+3M - UGR<19



Liset 2.0 HE - suspension éclairage direct - 90°



Liset 2.0 HE - suspension éclairage direct - 30°x80°



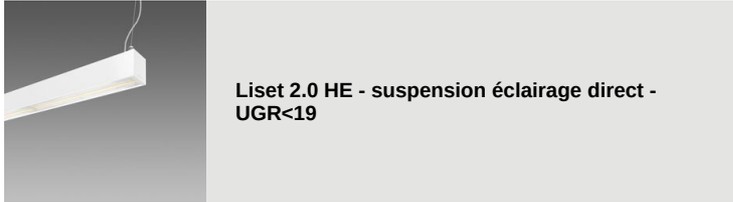
Liset 2.0 HE - suspension éclairage direct - asymétrique 25°



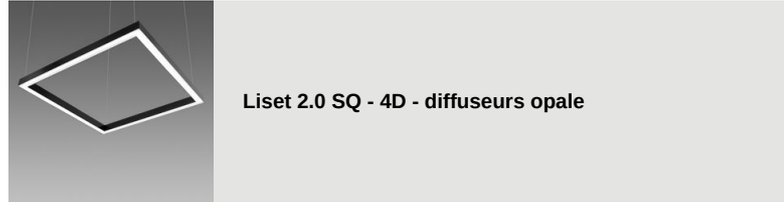
Liset 2.0 HE - suspension éclairage direct - asymétrique double 25°

Suspension simple Q

Code: 22003176-00



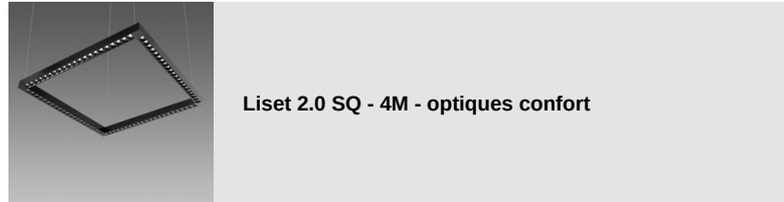
Liset 2.0 HE - suspension éclairage direct - UGR<19



Liset 2.0 SQ - 4D - diffuseurs opale



Liset 2.0 SQ - 2D+2M - diffuseur opale + optiques confort



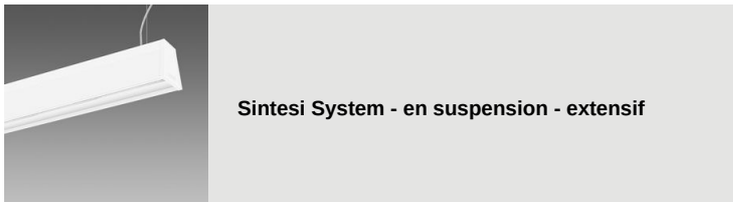
Liset 2.0 SQ - 4M - optiques confort



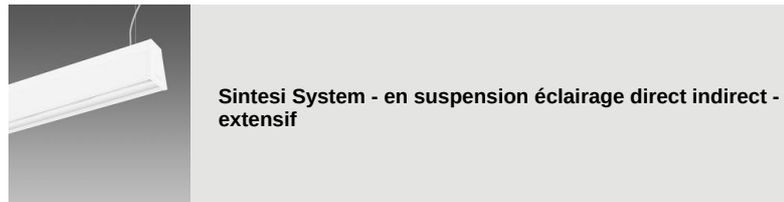
Liset 2.0 HCL - en suspension - éclairage direct - optiques confort - UGR<19



Liset 2.0 HCL - en suspension - éclairage direct - diffuseur en polycarbonate



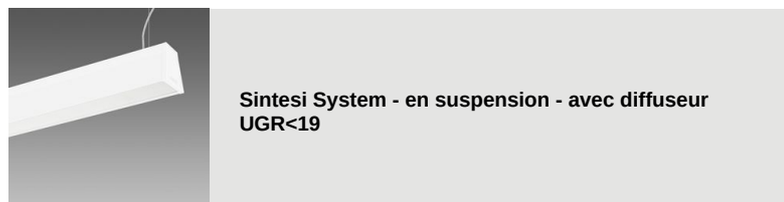
Sintesi System - en suspension - extensif



Sintesi System - en suspension éclairage direct indirect - extensif



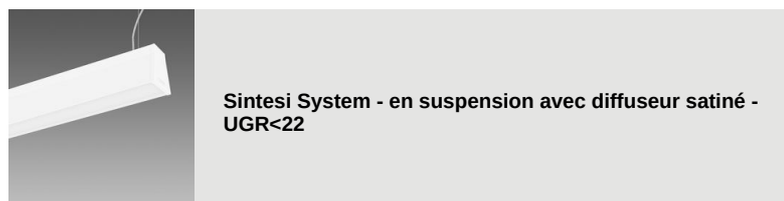
Sintesi System - en suspension éclairage direct indirect - optique basse luminance - UGR<19



Sintesi System - en suspension - avec diffuseur UGR<19



Sintesi System - en suspension - optique basse luminance - UGR<19



Sintesi System - en suspension avec diffuseur satiné - UGR<22



Slim 3 URG<19



Sintesi System - en suspension éclairage direct indirect - extensif 60° - UGR<22



Liset 2.0 TW - en suspension - éclairage direct - optiques confort - UGR<19



Liset 2.0 TW - en suspension - éclairage direct - diffuseur en polycarbonate



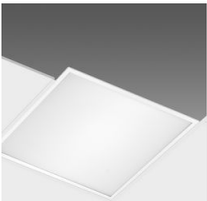
Sintesi System - en suspension éclairage direct indirect -
avec diffuseur satiné - UGR<22



Sintesi System - en suspension éclairage direct indirect -
avec diffuseur UGR<19



PanelTech HP A2 - UGR<19-22



PanelTech A - UGR<19



PanelTech B - UGR<19



PanelTech R3 - UGR<19



PanelTech R2 - UGR<19



PanelTech HP R2 - UGR<19



Omnitrack 3 allumages



Omnitrack PLUS - 6 conducteurs

5

Pour toute information technique, contacter le service d'études et de conseils. Le flux lumineux sortant mentionné est le flux lumineux du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. La puissance absorbée totale ne dépasse pas 10 % de la valeur indiquée. Des modifications et des optimisations peuvent être apportées aux données techniques en raison de la rapidité de l'évolution technologique. Tuesday, October 3, 2023