



Design M. Thun



Quand la légèreté de la lumière se fond avec un rendement architectural d'un design essentiel et innovant, des suggestions uniques se créent avec un impact émotionnel fort. Des formes simples et géométriques caractérisent les "vêtements de Matteo Thun" conçues par la collaboration créative de Simes et le prestigieux designer architecte italien. Un équilibre parfait entre les expressions de la matière durables et différentes. Les "vêtements de Matteo Thun" sont caractérisés par l'union de la chaleur du bois de teck et la rigueur minimaliste de l'aluminium, des surfaces réalisées expressément pour améliorer la qualité de l'effet lumineux. Une élégance naturelle et fascination poétique qui habillent avec charme et style intemporel les environnements.

Ce produit a été réalisé avec des procédés artisanaux. De petites imperfections, des dépressions sur la surface du bois, des fissures présentes et futures, des différences de tonalité de coloris et des variations au fil des années seront témoin de l'unicité et de la main d'œuvre artisanale.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en fonte d'aluminium injecté à haute résistance à l'oxydation. Revêtement en bois de teck, épaisseur 8mm huilée. Diffuseur en verre trempé et pointé. Vis Allen en acier inoxydable A4. Joints en silicone. Double peinture extra résistante.

MINISKILL

Appareil pré-câblé avec câble de 1,0m en néoprène H05RN-F pour connexion avec boîte de dérivation déportée.

SKILL

Appareil pré-câblé équipé de double entrée câble avec passe-fil.

LOOK APPLIQUE et COOL APPLIQUE

Appareil pré-câblé avec câble en néoprène H05RN-F de 1,0m pour connexion avec la boîte de dérivation déportée.

LOOK BORNE et COOL BORNE

Appareil pré-câblé avec câble en néoprène H05RF-N et connecteur pour branchement au borne.

BREVETÉ

INDICE DE PROTECTION IP65

CLASSE D'ISOLATION
 CLASSE I ⊕ SKILL 230V
 CLASSE II ⊞ LOOK, COOL
 CLASSE III ⊚ MINISKILL 24V

RÉSISTANCE MÉCANIQUE

IK 06 LOOK, COOL
 IK 08 SKILL

⊚ LOOK, COOL

COULEURS ET FINITIONS

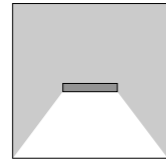
.01 Blanc + Bois teck

.20 Bronze bruni + Bois teck

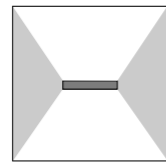
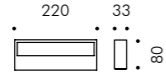


MINILOOK WOOD Applique

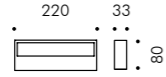
SIMES



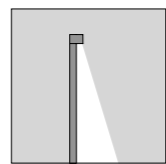
L.9201W Mono emission
LED MODULE **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
(sur demande 2700K CRI90 1247lm)
(sur demande 4000K CRI80 1751lm)
220V-230Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable



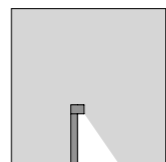
L.9202W Double émission
LED MODULE **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
(sur demande 2700K CRI90 1247lm)
(sur demande 4000K CRI80 1751lm)
220V-230Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable



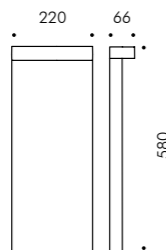
MINILOOK WOOD Borne



L.9211W Borne H 580mm
LED MODULE **3000K** CRI90 1050lm 8,9W
(sur demande 2700K CRI90 997lm)
(sur demande 4000K CRI80 1400lm)
220V-230Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable



L.9206W Borne H 220mm
LED MODULE **3000K** CRI90 1050lm 8,9W
(sur demande 2700K CRI90 997lm)
(sur demande 4000K CRI80 1400lm)
220V-230Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable



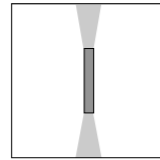
S.7249
EMBASE DE FIXATION pour MINILOOK BORNE
Embase à sceller pour fixation au sol (béton)
L.9206W et L.9211W.



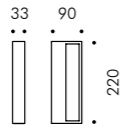
Private villa, Monza, Italy - Arch. Michele Perini

MINICOOL WOOD Applique

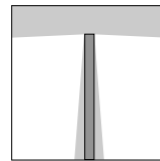
SIMES



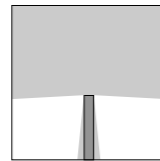
L.9231W Applique
 LED MODULE 3000K CRI90 1313lm 11,1W
 (sur demande 2700K CRI90 1247lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1751lm)
 220V-230Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile



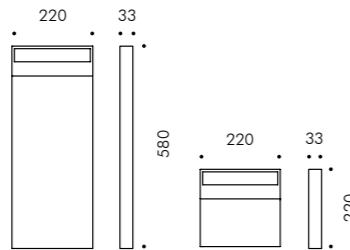
MINICOOL WOOD Borne



L.9241W Borne H 580mm
 LED MODULE 3000K CRI90 1313lm 11,1W
 (sur demande 2700K CRI90 1247lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1751lm)
 220V-230Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile



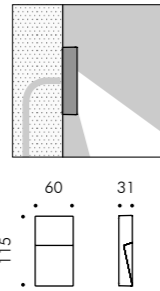
L.9236W Borne H 220mm
 LED MODULE 3000K CRI90 1313lm 11,1W
 (sur demande 2700K CRI90 1247lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1751lm)
 220V-230Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile



S.7249
EMBASE DE FIXATION pour MINICOOL BORNE
 Embase à sceller pour fixation au sol (béton)
 L.9236W et L.9241W.



Miniskill vertical

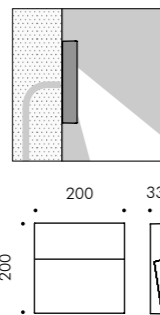


L.9230W

LED MODULE 3000K CRI90 775lm 4W
 (sur demande 2700K CRI90 653lm)
 (sur demande 4000K CRI80 891lm)
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
 24Vdc (pages 522-523)

Skill carré

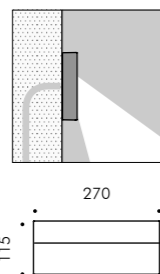


L.9260W

LED MODULE 3000K CRI90 1050lm 8,9W
 (sur demande 2700K CRI90 997lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1218m)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable à découpage de phase

Alimentation DALI2/PUSH intégrée, livrable sur demande,
 avec supplément de prix.

Skill rectangulaire



L.9240W

LED MODULE 3000K CRI90 1313lm 11,1W
 (sur demande 2700K CRI90 1247lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1751lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non Dimmerabile

