

NANOLED

Downlight, marqueur et encastré pour zone piétonne

SIMES

NANOLED

NANOLED est un appareil qui peut être encastré au sol, zone piétonne, en applique ou en plafonnier. Les gabarits sont très réduits (de 30mm à 85mm) et indiqués pour obtenir aussi bien des effets bien définis que des marqueurs suggestifs. Le corps éclairant est totalement réalisé en acier INOX 316L pour une tenue majeure à la corrosion et ne présente pas de vis visibles. Le profil de cet encastré pour l'extérieur est complété par l'économie d'exercice et les rendements lumineux élevés adapté pour mettre en relief des niches, des anses et des creux en les transformant en des volumes lumineux à haute valeur esthétique. Son faisceau de 120° se distribue de façon uniforme sur les murs en dessinant des cadres lumineux pour mettre en valeur les façades résidentielles, publiques historiques ou artistiques. Nanoled Frame est un encastré qui peut être totalement intégré dans l'architecture et se présente avec un gabarit extrêmement réduit.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Corps monobloc en acier INOX 316L. Diffuseur en verre trempé transparent ou satiné. Absence de vis à vue apparentes. Appareil pré-câblé avec câble de 5,0m en néoprène H05RN-F pour branchement dans le boîtier de dérivation déporté. L'appareil est fixé au boîtier par des OR de tenue. Le boîtier en polypropylène est compris dans la livraison sauf pour la version downlight.

ZONE DE PASSAGE PIÉTONS

Charge maximale 500Kg.

DOWNLIGHT

Livré avec des clips pour installation dans le faux plafond en plâtre ayant des épaisseurs allant de 15mm à 30mm.

FRAME Ø 60 VERRE EN SAILLIE

(pas pour zone piétonne)
Diffuseur en saillie 15mm en verre pressé.

ENCASTRÉ POUR ZONE PIÉTONNE LAME

DE LUMIÈRE Ø 85
Charge maximale 500Kg.

INDICE DE PROTECTION
IP65 / IP67

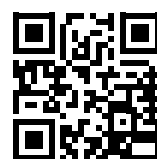
CLASSE D'ISOLATION
CLASSE III

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 08

L'alimentateur n'est pas compris dans la livraison

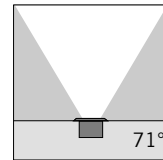
FINITION

.19 INOX



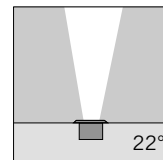
www.simes.it/nanoled

Ø 30mm - verre satiné

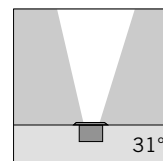
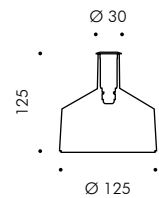


S.3301W.19 Faisceau diffus
LED MODULE 3000K CRI90 36lm 0,2W
(sur demande 2700K CRI90 34lm)
(sur demande 4000K CRI80 42lm)
24Vdc PWM

Ø 30mm - verre mi-satiné



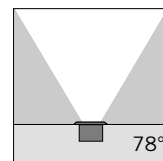
S.3305W.19 Faisceau Moyen avec lentille
LED MODULE 3000K CRI90 36lm 0,2W
(sur demande 2700K CRI90 34lm)
(sur demande 4000K CRI80 42lm)
24Vdc PWM



S.3306W.19 Faisceau Flood avec lentille
LED MODULE 3000K CRI90 36lm 0,2W
(sur demande 2700K CRI90 34lm)
(sur demande 4000K CRI80 42lm)
24Vdc PWM

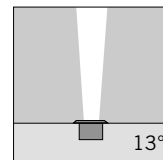
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
24Vdc (pages 522-523)

Ø 45mm - verre satiné

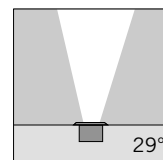
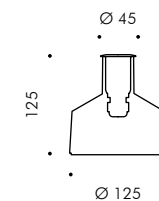


S.3330W.19 Faisceau diffus
LED MODULE 3000K CRI90 72lm 0,5W
(sur demande 2700K CRI90 69lm)
(sur demande 4000K CRI80 86lm)
24Vdc PWM

Ø 45mm - verre mi-satiné



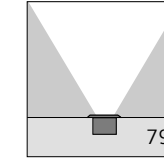
S.3340W.19 Faisceau Spot avec lentille
LED MODULE 3000K CRI90 72lm 0,5W
(sur demande 2700K CRI90 69lm)
(sur demande 4000K CRI80 86lm)
24Vdc PWM



S.3364W.19 Faisceau Moyen avec lentille
LED MODULE 3000K CRI90 72lm 0,5W
(sur demande 2700K CRI90 69lm)
(sur demande 4000K CRI80 86lm)
24Vdc PWM

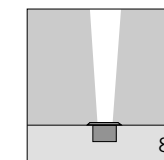
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
24Vdc (pages 522-523)

Ø 60mm - verre satiné

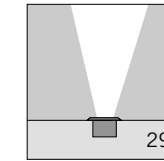
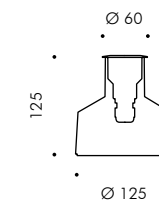


S.3300W.19 Faisceau diffus
LED MODULE 3000K CRI90 180lm 1,4W
(sur demande 2700K CRI90 173lm)
(sur demande 4000K CRI80 214lm)
24Vdc PWM

Ø 60mm - verre mi-satiné



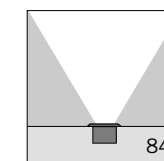
S.3310W.19 Faisceau Spot avec lentille
LED MODULE 3000K CRI90 180lm 1,4W
(sur demande 2700K CRI90 173lm)
(sur demande 4000K CRI80 214lm)
24Vdc PWM



S.3384W.19 Faisceau Moyen avec lentille
LED MODULE 3000K CRI90 180lm 1,4W
(sur demande 2700K CRI90 173lm)
(sur demande 4000K CRI80 214lm)
24Vdc PWM

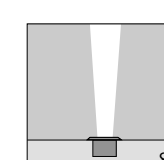
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
24Vdc (pages 522-523)

Ø 85mm - verre satiné

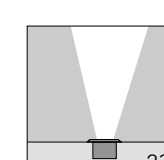
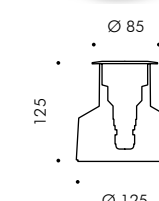


S.3311W.19 Faisceau diffus
LED MODULE 3000K CRI90 240lm 2,0W
(sur demande 2700K CRI90 230lm)
(sur demande 4000K CRI80 286lm)
24Vdc PWM

Ø 85mm - verre mi-satiné

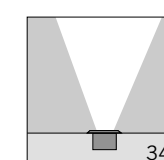


S.3312W.19 Faisceau Spot avec lentille
LED MODULE 3000K CRI90 240lm 2,0W
(sur demande 2700K CRI90 230lm)
(sur demande 4000K CRI80 286lm)
24Vdc PWM



S.3313W.19 Faisceau Moyen avec lentille
LED MODULE 3000K CRI90 240lm 2,0W
(sur demande 2700K CRI90 230lm)
(sur demande 4000K CRI80 286lm)
24Vdc PWM

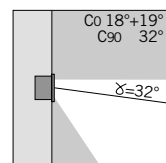
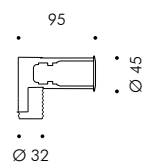
Ø 85mm - Vetro trasparente



S.3315W.19 Faisceau Flood avec réflecteur
LED MODULE 3000K CRI90 356lm 3,0W
(sur demande 2700K CRI90 339lm)
(sur demande 4000K CRI80 454lm)
24Vdc PWM

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

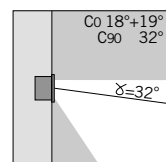
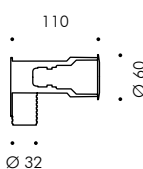
Ø 45mm



S.3354W.19 Faisceau asymétrique avec visière
LED MODULE 3000K CRI90 72lm 0,5W
(sur demande 2700K CRI90 69lm)
(sur demande 4000K CRI80 86lm)
24Vdc PWM

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

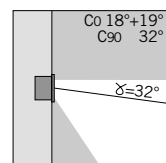
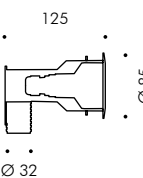
Ø 60mm



S.3374W.19 Faisceau asymétrique avec visière
LED MODULE 3000K CRI90 180lm 1,4W
(sur demande 2700K CRI90 173lm)
(sur demande 4000K CRI80 214lm)
24Vdc PWM

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

Ø 85mm



S.3317W.19 Faisceau asymétrique avec visière
LED MODULE 3000K CRI90 240lm 2,0W
(sur demande 2700K CRI90 230lm)
(sur demande 4000K CRI80 286lm)
24Vdc PWM

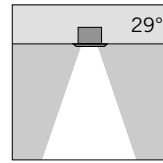
Alimentateur à tension constante déporté
nécessaire 24Vdc (pages 522-523)



Private villa, Carmignano, Firenze, Italy © studio AMDB - Arch. Daniela Bianchi and Arch. Alessandro Marcattii - ph. Pietro Savorelli

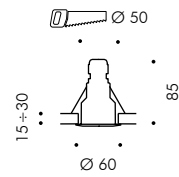


Ø 60mm

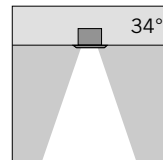


S.3321W.19 Faisceau Moyen avec lentille
 LED MODULE **3000K** CRI90 180lm 1,4W
 (sur demande 2700K CRI90 173lm)
 (sur demande 4000K CRI80 214lm)
24Vdc PWM

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

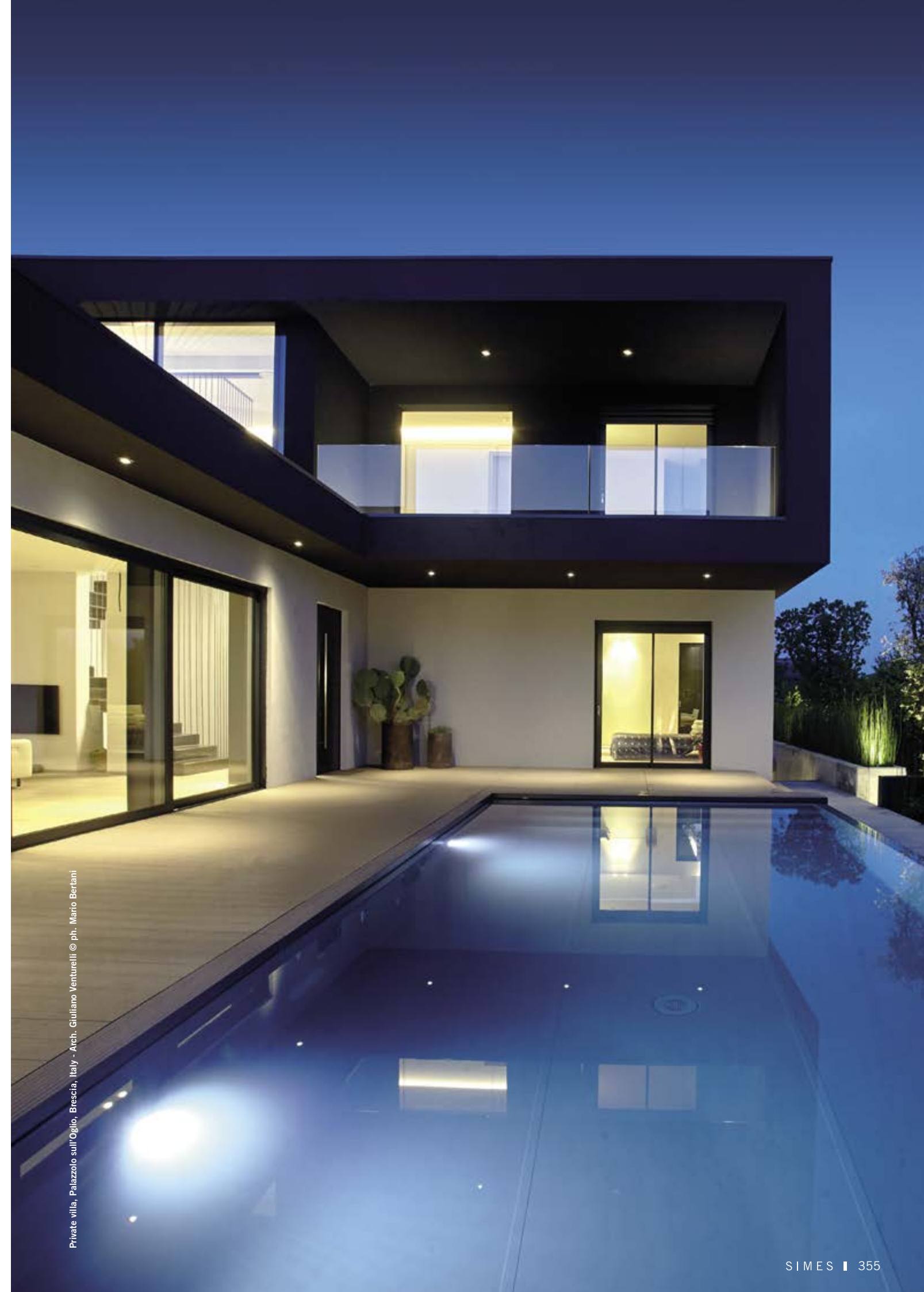
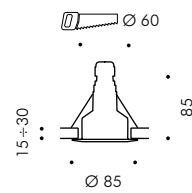


Ø 85mm



S.3319W.19 Faisceau Flood avec réflecteur
 LED MODULE **3000K** CRI90 356lm 3,0W
 (sur demande 2700K CRI90 339lm)
 (sur demande 4000K CRI80 454lm)
24Vdc PWM

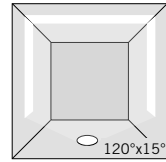
Alimentateur à tension constante déporté
 nécessaire 24Vdc (pages 522-523)



Private villa, Palazzolo sull'Oglio, Brescia, Italy - Arch. Giuliano Venturini © ph. Mario Bertani

NANOLED FRAME Ø 60mm - Lame de lumière à encastrer pour fenêtres S I M E S

Ø 60mm
Diffuseur en saillie
(pas pour zone piétonne)

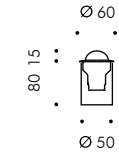


S.3390W.19 Faisceau Lame de lumière avec lentille

LED MODULE 3000K CRI80 171lm 1,4W
(sur demande 2700K CRI80 157lm)
(sur demande 4000K CRI80 180lm)

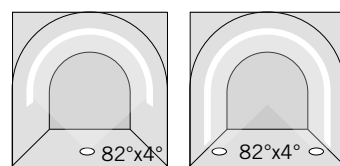
24Vdc PWM
Avec lentilles radiales 120°x15°

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



NANOLED Ø 85mm - Encastré pour zone piétonne lame de lumière

Ø 85mm
Diffuseur plat



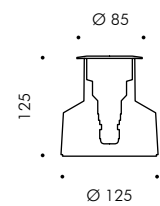
S.3316W.19 Faisceau Lame de lumière avec lentille

LED MODULE 3000K CRI80 240lm 1,9W
(sur demande 2700K CRI80 220lm)
(sur demande 4000K CRI80 252lm)

24Vdc PWM
Avec lentilles radiales 82°x4°

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

Pour un éclairage correct de l'ouverture entière il est conseillé d'installer deux appareils (voir photo en bas)



www.simes.it/nanoled-frame