

NANOLED

Downlight, segnapasso e calpestabile da incasso



SIMES

NANOLED

NANOLED è un incasso a terra calpestabile, a muro ed a soffitto, dalle dimensioni estremamente ridotte (da 30mm a 85mm di diametro), indicato per ottenere sia effetti d'accento ben definiti, che suggestivi segnapasso. Il corpo illuminante è realizzato interamente in acciaio INOX 316L per una maggior resistenza alla corrosione ed è totalmente privo di viti a vista. Consumi ridotti e prestazioni luminose elevate completano il profilo di questo incasso per esterni.

NANOLED FRAME è un apparecchio a LED adatto a dare risalto a nicchie, incavi e imbotti, trasformandoli in volumi luminosi dall'elevato valore estetico. Il suo fascio di 120° si distribuisce uniformemente sulle pareti, disegnando suggestive cornici luminose per valorizzare facciate residenziali, pubbliche, storiche o artistiche. Nanoled Frame è un incasso che può essere integrato totalmente nell'architettura e presenta una dimensione estremamente ridotta.

DESCRIZIONE TECNICA

Corpo monoblocco in acciaio INOX AISI 316L. Diffusore in vetro temprato trasparente o acidato. Assenza di viti di fissaggio in vista. Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per connessione in scatola di derivazione remota. L'apparecchio viene fissato alla cassaforma mediante OR di ritenuta. Cassaforma in polipropilene inclusa eccetto per la versione downlight.

CALPESTABILE

Carico massimo 500Kg.

DOWNLIGHT

Fornito di clip per il fissaggio in soffitto in cartongesso con spessore di 15+30mm.

FRAME Ø 60 VETRO SPORGENTE

(Non calpestabile)

Diffusore sporgente 15mm in vetro stampato.

CALPESTABILE LAMA DI LUCE Ø 85

Carico massimo 500Kg.

GRADO DI PROTEZIONE
IP65 / IP67

CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSE III

RESISTENZA MECCANICA
IK 08

Alimentatore non incluso

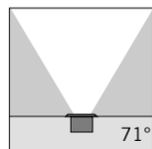
FINITURA

.19 INOX



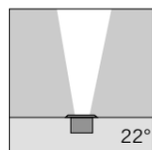
www.simes.it/nanoled

Ø 30mm - Vetro acidato

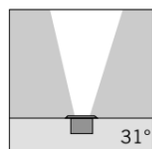
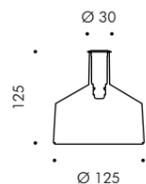


S.3301W.19 Fascio diffuso
 MODULO LED **3000K** CRI90 36lm 0,2W
 (a richiesta 2700K CRI90 34lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 42lm)
24Vdc PWM

Ø 30mm - Vetro trasparente



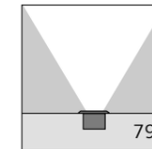
S.3305W.19 Fascio Medio con lente
 MODULO LED **3000K** CRI90 36lm 0,2W
 (a richiesta 2700K CRI90 34lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 42lm)
24Vdc PWM



S.3306W.19 Fascio Flood con lente
 MODULO LED **3000K** CRI90 36lm 0,2W
 (a richiesta 2700K CRI90 34lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 42lm)
24Vdc PWM

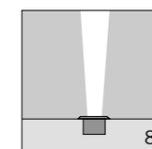
Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Ø 60mm - Vetro acidato

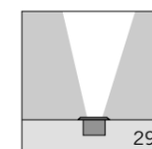
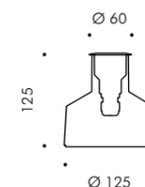


S.3300W.19 Fascio diffuso
 MODULO LED **3000K** CRI90 180lm 1,4W
 (a richiesta 2700K CRI90 173lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 214lm)
24Vdc PWM

Ø 60mm - Vetro trasparente



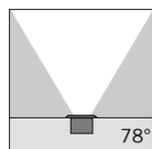
S.3310W.19 Fascio Spot con lente
 MODULO LED **3000K** CRI90 180lm 1,4W
 (a richiesta 2700K CRI90 173lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 214lm)
24Vdc PWM



S.3384W.19 Fascio Medio con lente
 MODULO LED **3000K** CRI90 180lm 1,4W
 (a richiesta 2700K CRI90 173lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 214lm)
24Vdc PWM

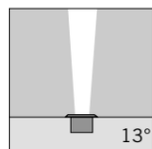
Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Ø 45mm - Vetro acidato

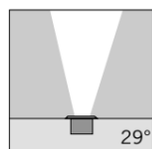
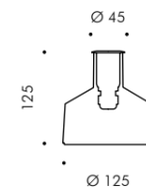


S.3330W.19 Fascio diffuso
 MODULO LED **3000K** CRI90 72lm 0,5W
 (a richiesta 2700K CRI90 69lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 86lm)
24Vdc PWM

Ø 45mm - Vetro trasparente



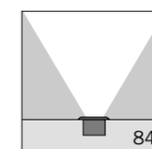
S.3340W.19 Fascio Spot con lente
 MODULO LED **3000K** CRI90 72lm 0,5W
 (a richiesta 2700K CRI90 69lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 86lm)
24Vdc PWM



S.3364W.19 Fascio Medio con lente
 MODULO LED **3000K** CRI90 72lm 0,5W
 (a richiesta 2700K CRI90 69lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 86lm)
24Vdc PWM

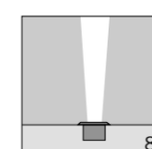
Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Ø 85mm - Vetro acidato

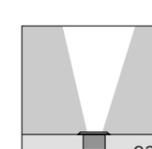
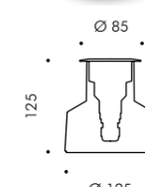


S.3311W.19 Fascio diffuso
 MODULO LED **3000K** CRI90 240lm 2,0W
 (a richiesta 2700K CRI90 230lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 286lm)
24Vdc PWM

Ø 85mm - Vetro trasparente

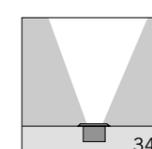


S.3312W.19 Fascio Spot con lente
 MODULO LED **3000K** CRI90 240lm 2,0W
 (a richiesta 2700K CRI90 230lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 286lm)
24Vdc PWM



S.3313W.19 Fascio Medio con lente
 MODULO LED **3000K** CRI90 240lm 2,0W
 (a richiesta 2700K CRI90 230lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 286lm)
24Vdc PWM

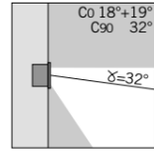
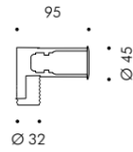
Ø 85mm - Vetro trasparente



S.3315W.19 Fascio Flood con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI90 356lm 3,0W
 (a richiesta 2700K CRI90 339lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 454lm)
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

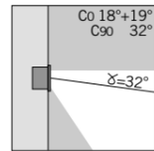
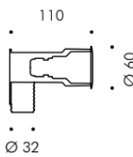
Ø 45mm



S.3354W.19 Fascio Asimmetrico con visiera
 MODULO LED **3000K** CRI90 72lm 0,5W
 (a richiesta 2700K CRI90 69lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 86lm)
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

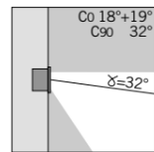
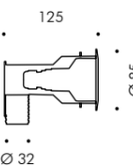
Ø 60mm



S.3374W.19 Fascio Asimmetrico con visiera
 MODULO LED **3000K** CRI90 180lm 1,4W
 (a richiesta 2700K CRI90 173lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 214lm)
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Ø 85mm



S.3317W.19 Fascio Asimmetrico con visiera
 MODULO LED **3000K** CRI90 240lm 2,0W
 (a richiesta 2700K CRI90 230lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 286lm)
24Vdc PWM

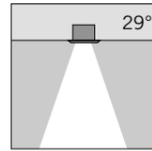
Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



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

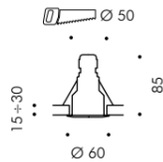


Ø 60mm

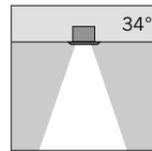


S.3321W.19 Fascio Medio con lente
 MODULO LED **3000K** CRI90 180lm 1,4W
 (a richiesta 2700K CRI90 173lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 214lm)
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

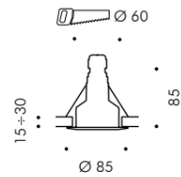


Ø 85mm



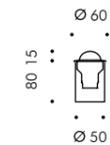
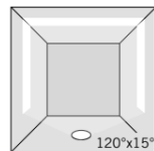
S.3319W.19 Fascio Flood con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI90 356lm 3,0W
 (a richiesta 2700K CRI90 339lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 454lm)
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



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

Ø 60mm
Diffusore sporgente
(Non calpestabile)



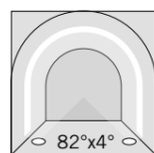
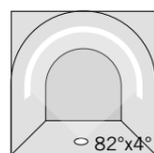
S.3390W.19 Fascio Lama di Luce con lente

MODULO LED **3000K** CRI80 171lm 1,4W
(a richiesta 2700K CRI80 157lm)
(a richiesta 4000K CRI80 180lm)
24Vdc PWM
Con lente ellittica 120°x15°

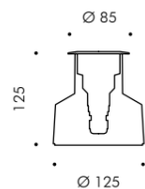
Necessita di alimentatore remoto
in tensione costante (pag. 522-523)

NANOLED Ø 85mm - Lama di Luce calpestabile da incasso

Ø 85mm
Diffusore piatto



Per la corretta illuminazione di
un'intera apertura si consiglia
l'utilizzo di 2 prodotti.



S.3316W.19 Fascio Lama di Luce con lente

MODULO LED **3000K** CRI80 240lm 1,9W
(a richiesta 2700K CRI80 220lm)
(a richiesta 4000K CRI80 252lm)
24Vdc PWM
Con lente ellittica 82°x4°

Necessita di alimentatore remoto
in tensione costante (pag. 522-523)

