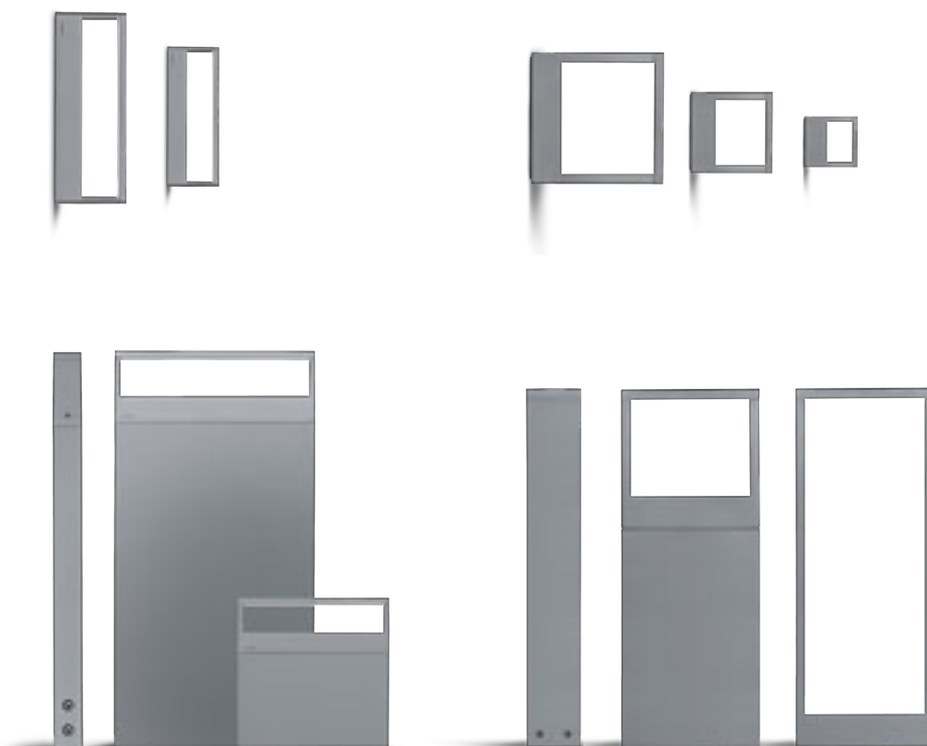




Cool

Applique e paletto



Cool rappresenta uno degli ultimi avanzati prodotti della tecnologia LED di SIMES ideati per sfruttarne appieno tutta la potenza riducendo notevolmente gli ingombri e i consumi. Cool è un semplice volume cavo che diffonde luce indiretta tramite una sottilissimo circuito posto in aderenza al vetro che lo protegge. Pensato in diverse versioni, armoniche e complementari, a muro o a paletto, la famiglia Cool propone un nuovo modo di illuminare gli esterni.

Da questo concept di successo nascono le famiglie Cool quadrato e Kube. I cosiddetti "pieni e vuoti luminosi" si declinano infatti in numerose forme e varianti, diverse per dimensioni, spessori e possibilità applicative.

Kube

Applique e paletto



reddot award 2017
winner



www.simes.it/cool



Private house, Sulzano, (Brescia), Italy © ph. Mario Bertani

COOL Applique e paletto

Struttura in alluminio pressofuso EN AB-47100, struttura per paletto in alluminio estruso EN AW-6060 ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con singolo cavo in neoprene 1,0m per cablaggio in scatola di derivazione remota (MINICOOL L 220 mm). Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo (COOL L 290 mm APPLIQUE). Apparecchio precablato con cavo in neoprene con connettore per cablaggio nel paletto (COOL L 290 mm PALETTO). Guarnizioni in silicone ricotto. **Doppia verniciatura extra resistente.**

Colori:

- Bianco (cod. 01)
- Grigio alluminio (cod. 14)

Grado di protezione

IP54

Classe di isolamento

CLASSE II  MINICOOL L 220 mm
CLASSE I  COOL L 290 mm

Resistenza meccanica

IK 06



Versioni led 4000K CRI90 disponibili su richiesta.

Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web (www.simes.it).

MODELLO REGISTRATO



S.7249

FLANGIA PALETTO MINICOOL 220 mm

Da cementare per il fissaggio dei paletti S.7236W e S.7241W.



S.7269

FLANGIA PALETTO COOL 290 mm

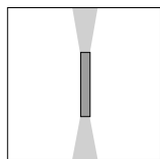
Da cementare per il fissaggio dei paletti S.7245W e S.7246W.



S.5506

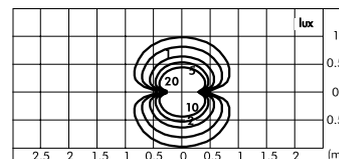
Connettore a 4 vie per cablaggio passante (entra/esci). Da alloggiare all'interno del paletto.

Minicool Applique L 220 mm

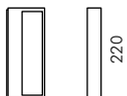


S.7231W

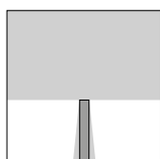
MID-POWER LED **3000K** CRI90 1090lm
 Flusso luminoso apparecchio 562lm
 Potenza totale assorbita 12,5W
 220V-230V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile



90 33

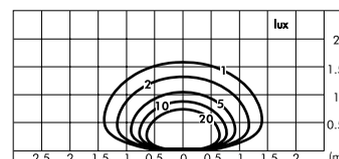


Minicool Paletto H 220 mm

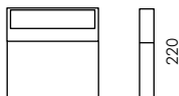


S.7236W

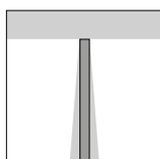
MID-POWER LED **3000K** CRI90 1090lm
 Flusso luminoso apparecchio 562lm
 Potenza totale assorbita 12,5W
 220V-230V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile



220 33

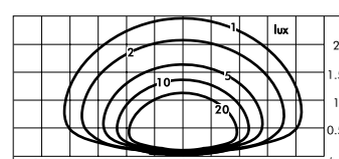


Minicool Paletto H 580 mm

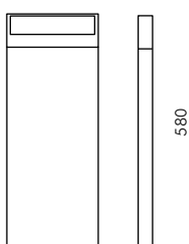


S.7241W

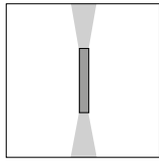
MID-POWER LED **3000K** CRI90 1090lm
 Flusso luminoso apparecchio 562lm
 Potenza totale assorbita 12,5W
 220V-230V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile



220 33

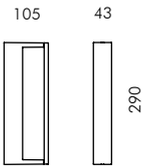
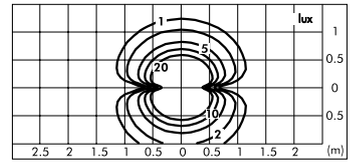


Cool Applique L 290 mm

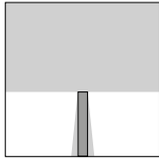


S.7270W □

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1860lm
 Flusso luminoso apparecchio 963lm
 Potenza totale assorbita 19W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

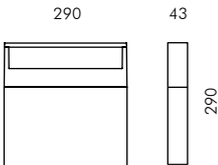
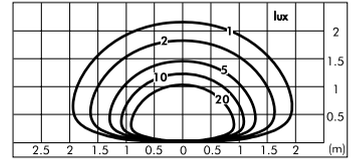


Cool Paletto H 290 mm

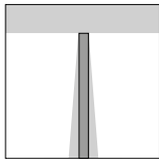


S.7245W □

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1860lm
 Flusso luminoso apparecchio 963lm
 Potenza totale assorbita 19W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

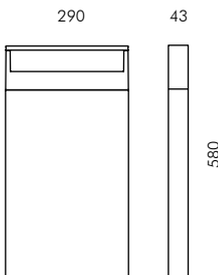
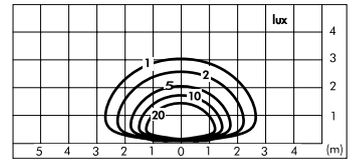


Cool Paletto H 580 mm



S.7246W □

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1860lm
 Flusso luminoso apparecchio 963lm
 Potenza totale assorbita 19W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile







MAINA Headquarter Arch. Gianni Arnaudo, Fossano, Cuneo, Italy © Ph.Mario Bertani

COOL QUADRATO Applique e paletto

Struttura in alluminio pressofuso EN AB-47100, struttura per paletto in alluminio estruso EN AW-6060 ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con singolo cavo in neoprene 1,5m per cablaggio in scatola di derivazione remota (Microcool Quadrato). Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo (Minicool e Cool Quadrato). Apparecchio precablato con singolo cavo in neoprene e connettore per cablaggio nel paletto (Paletti). Guarnizioni in silicone ricotto.

Doppia verniciatura extra resistente.

Colori applique/paletti LONG:

- Bianco (cod. 01)
- Grigio alluminio (cod. 14)

Colore paletti:

- Grigio alluminio (cod. 14)

Grado di protezione
IP54

Classe di isolamento
CLASSE I ⊕

Resistenza meccanica
IK 06


Versioni led 4000K CR190
disponibili su richiesta.

Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web (www.simes.it).

MODELLO REGISTRATO



Cool applique può essere installata a pavimento anche senza flangia di fissaggio a terra.

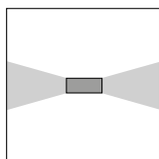
S.7284
FLANGIA PALETTO MICROCOOL QUADRATO
Da cementare per il fissaggio del paletto S.7287W.

S.7288
FLANGIA PALETTO MINICOOOL QUADRATO
Da cementare per il fissaggio del paletto S.7286W.

S.7289
FLANGIA PALETTO COOL QUADRATO
Da cementare per il fissaggio del paletto S.7285W e S.7295W.

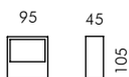
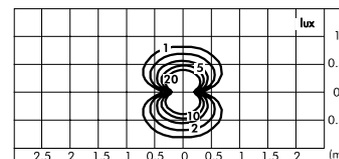
S.5506
Connettore a 4 vie per cablaggio passante (entra/esci).
Da alloggiare all'interno del paletto.

Microcool quadrato applique

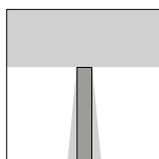


S.7282W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 545lm
Flusso luminoso apparecchio 204lm
Potenza totale assorbita 7W
220V-230V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

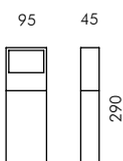
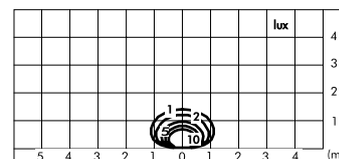


Microcool quadrato Paletto H 290 mm



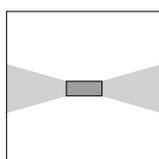
S.7287W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 545lm
Flusso luminoso apparecchio 204lm
Potenza totale assorbita 7W
220V-230V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile



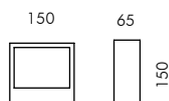
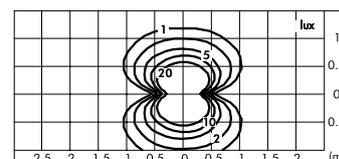
MINICOOL QUADRATO 150 mm

Minicool quadrato applique

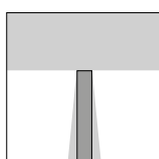


S.7281W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1090lm
Flusso luminoso apparecchio 483lm
Potenza totale assorbita 12,5W
220V-230V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

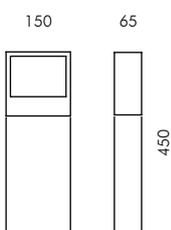
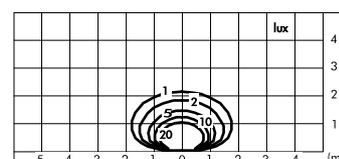


Minicool quadrato Paletto H 450 mm

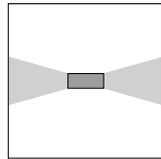


S.7286W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1090lm
Flusso luminoso apparecchio 483lm
Potenza totale assorbita 12,5W
220V-230V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

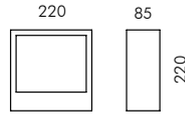
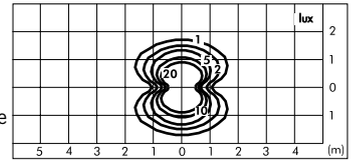


Cool quadrato applique

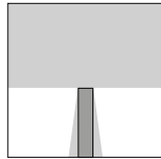


S.7280W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 2180lm
 Flusso luminoso apparecchio 1133lm
 Potenza totale assorbita 23,4W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

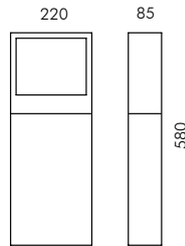
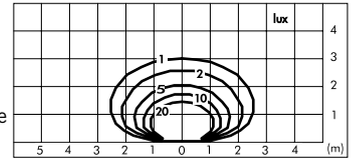


Cool quadrato Paletto H 580 mm

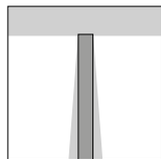


S.7285W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 2180lm
 Flusso luminoso apparecchio 1133lm
 Potenza totale assorbita 23,4W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

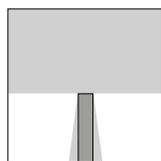
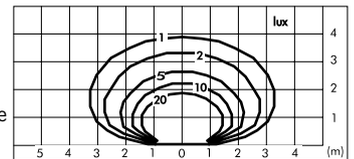


Cool quadrato Paletto Long H 1160 mm



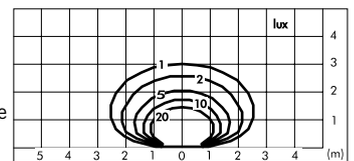
S.7295W H 1160 mm

MID-POWER LED **3000K** CRI90 2180lm
 Flusso luminoso apparecchio 1273lm
 Potenza totale assorbita 23,4W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

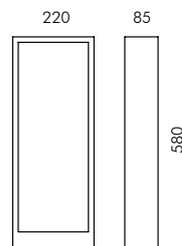
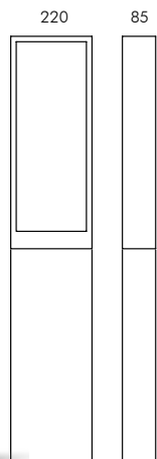
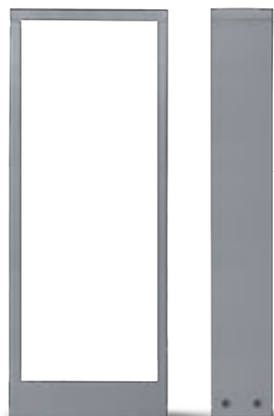


S.7290W H 580 mm

MID-POWER LED **3000K** CRI90 2180lm
 Flusso luminoso apparecchio 1273lm
 Potenza totale assorbita 23,4W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile



Cool quadrato Long H 580 mm



S.7295W

S.7290W





KUBE Applique e paletto

Struttura in alluminio pressofuso EN AB-47100, struttura per paletto in alluminio estruso EN AW-6060 ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato di spessore 4mm.
 Viti a brugola in acciaio INOX A4.
 Apparecchio predisposto per cablaggio singolo con passafilo (Microkuba, Microkuba Long).
 Apparecchio predisposto per cablaggio passante con passafilo (Kube, Kube Long).
 Apparecchio precablato e connettore per connessione nel paletto (Microkuba Long Paletto, Kube Long Paletto).
 Guarnizioni in silicone ricotto.
Doppia verniciatura extra resistente.

Colori

- Bianco (cod. 01)
- Grigio alluminio (cod. 14)

Colore versioni Paletto / Long

- Grigio alluminio (cod. 14)

Grado di protezione

IP54

Classe di isolamento

CLASSE I ⊕

Resistenza meccanica

IK 06

Versioni led 4000K CRI90 disponibili su richiesta.

Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web (www.simes.it).

MODELLO REGISTRATO



S.1014

PICCHETTO PER MICROKUBE

in polipropilene per il posizionamento temporaneo a terra



S.3554

PICCHETTO PER KUBE

in polipropilene per il posizionamento temporaneo a terra

Ø 120



S.6309

ACCESSORIO FLANGIA PER MICROKUBE

Flangia Ø 120 mm da cementare con viti in acciaio INOX per fissaggio a terra.

Ø 240



S.5350

ACCESSORIO FLANGIA PER KUBE

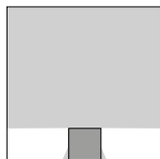
Flangia Ø 240 mm da cementare con viti in acciaio INOX per fissaggio a terra.



S.5506

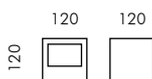
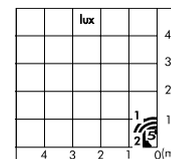
Connettore a 4 vie per cablaggio passante (entra/esci). Da alloggiare all'interno delle versioni LONG PALETTO.

Microkuba

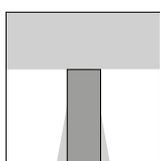


S.6300W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 970lm
 Flusso luminoso apparecchio 264lm
 Potenza totale assorbita 13W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

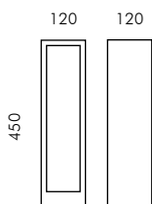
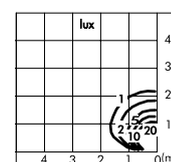


Microkuba long H 450 mm

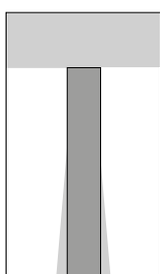


S.6306W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 970lm
 Flusso luminoso apparecchio 390lm
 Potenza totale assorbita 13W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

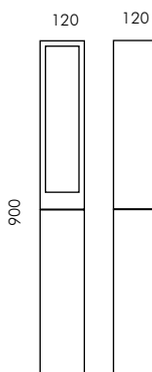
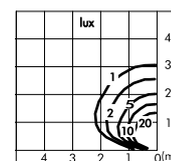


Microkuba long paletto H 900 mm

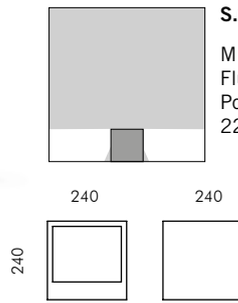


S.6307W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 970lm
 Flusso luminoso apparecchio 390lm
 Potenza totale assorbita 13W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

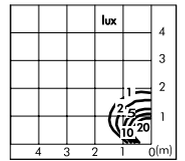


Kube

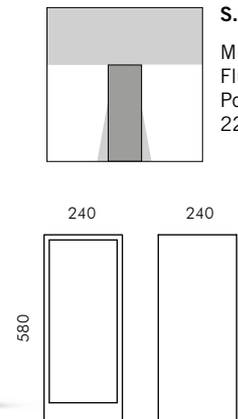


S.6340W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 3880lm
 Flusso luminoso apparecchio 1099lm
 Potenza totale assorbita 45W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

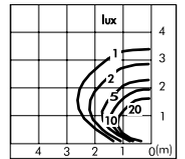


Kube long H 580 mm

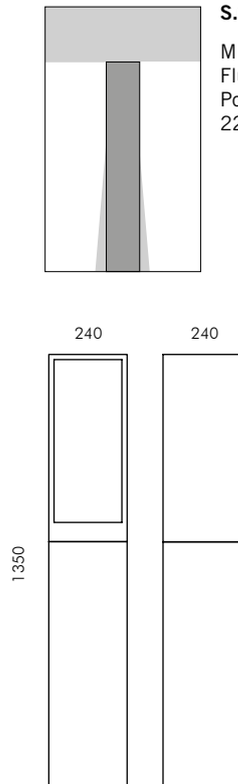


S.6346W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 3880lm
 Flusso luminoso apparecchio 1425lm
 Potenza totale assorbita 45W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile



Kube long palette H 1350 mm



S.6347W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 3880lm
 Flusso luminoso apparecchio 1425lm
 Potenza totale assorbita 45W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

