



NH
HOTELES

Moai

Paletto

E' un apparecchio unico per il suo design archetipo ed essenziale. E' un bollard dalla solida struttura che lo rende particolarmente adatto all'installazione in contesti urbani. La superficie riflettente liscia garantisce un'ottima distribuzione luminosa.





Ystad bathing pier, Sweden © Fagerhult Belysning AB

MOAI Paletto

Struttura in alluminio estruso EN AW-6060 e pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.
Viti a brugola in acciaio INOX A4.
Riflettori in alluminio puro al 99.98%.
Diffusore in vetro temprato trasparente rigato.
Apparecchio precablato con singolo cavo in neoprene e connettore per connessione nel palo.
Guarnizioni in silicone ricotto.
Doppia verniciatura extra resistente.

Colori:

- Grigio Alluminio (cod. 14)
- Bronzo brunito (cod. 20)

Grado di protezione
IP65

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



S.6159
GRIGLIA ANTIABBAGLIAMENTO
per MINI MOAI

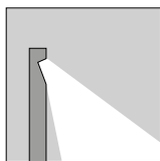


S.6169
GRIGLIA ANTIABBAGLIAMENTO
per MOAI



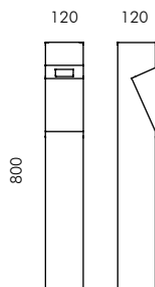
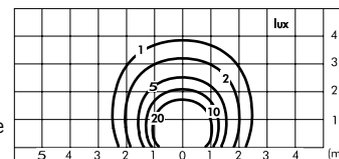
S.5506
Connettore a 4 vie per cablaggio
passante (entra/esci).

H 800 mm



S.6150W

1 COB LED **3000K** CRI90 1565lm
Flusso luminoso apparecchio 584lm
Potenza totale assorbita 16,5W
220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile



Ø 120



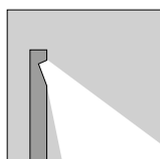
S.6309

ACCESSORIO FLANGIA PER MINIMOAI

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

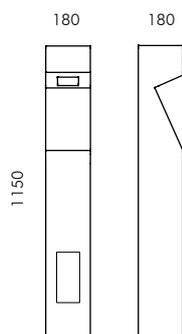
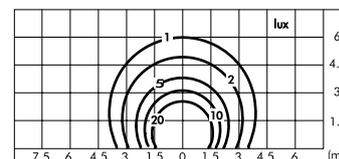
MOAI

H 1150 mm



S.6160W

1 COB LED **3000K** CRI90 3763lm
Flusso luminoso apparecchio 1375lm
Potenza totale assorbita 34,4W
220V-240V AC 50/60Hz Non Dimmerabile



Ø 180



S.5310

ACCESSORIO FLANGIA PER MOAI

Flangia Ø 180 mm da cementare con viti in acciaio INOX per fissaggio a terra.