SIMES

# CONCRETE

Il cemento è il materiale protagonista dell'architettura del '900 perchè ha ridefinito, nel segno dei maestri, i canoni del progettare architettonico. Rigoroso e poetico allo stesso tempo, materico e grezzo, il cemento è un elemento imprescindibile per gli esterni. È un materiale che sa invecchiare, si trasforma e si evolve, assume le colorazioni circostanti e si mimetizza, si integra e dialoga con la materia dell'architettura predisponendosi alla forma e alla funzione. In un dialogo serrato tra l'impalpabile leggerezza della luce e la concreta solidità del cemento le nuove lampade disegnano forme semplici e pure, per creare un'illuminazione dal forte impatto emotivo. Al cemento è delegata la funzione strutturale, all'alluminio quella funzionale, alla luce, come sempre, quella emozionale.

### DESCRIZIONE TECNICA

Rivestimento in cemento con aggiunta di fibre sintetiche ad elevate resistenze meccaniche. Struttura interna in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone ricotto.

## MINI APPLIQUE

Apparecchio precablato con cavo 1,0m in neoprene H05RN-F per connessione in scatola di derivazione remota.

## APPLIQUE

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo tramite passafilo.

#### INCASSO

Apparecchio precablato con cavo 3,0m in neoprene H05RN-F per connessione in scatola di derivazione remota.

### **UP-LIGHT**

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per connessione in scatola di derivazione remota. Completo di base di fissaggio a pavimento.

### PALETTO

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F con connettore per connessione nel palo.

### MODELLO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE IP65 APPLIQUE, INCASSO, PALETTO IP65 / IP67 UP-LIGHT

CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSE I ( A APPLIQUE CLASSE II ( MINI APPLIQUE, PALETTO CLASSE III ( UP-LIGHT, INCASSO

RESISTENZA MECCANICA IK 06 APPLIQUE IK 08 UP-LIGHT IK 10 INCASSO, PALETTO

## **FINITURA**







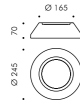


C.8160W.35 Fascio Spot con lenti MODULO LED 3000K CRI90 2184Im 18,8W (a richiesta 2700K CRI90 2016Im) (a richiesta 4000K CRI80 2688Im) 1050mA Vf 18,6V max



C.8161W.35 Fascio Flood con lenti MODULO LED 3000K CRI90 2184lm 18,8W (a richiesta 2700K CRI90 2016lm) (a richiesta 4000K CRI80 2688lm) 1050mA Vf 18,6V max

Necessitano di alimentatore remoto in corrente costante Vout 120Vdc max (pag. 524-525) A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fascio 65°



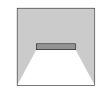


S.3524
PICCHETTO in polipropilene
Colore: nero (cod. 09)
Lunghezza totale 270 mm



## Mini Applique singola emissione





# C.8015W.35

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

240		58	
•	•		

# Mini Applique doppia emissione





# C.8016W.35

MODULO LED **3000K** CRI90 1313Im 11,1W (a richiesta 2700K CRI90 1247Im) (a richiesta 4000K CRI80 1751lm) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Non Dimmerabile

240		64	Į.
•	•	•	•
		F	] :

# Applique singola emissione





# C.8005W.35

MODULO LED **3000K** CRI90 2100lm 17,8W (a richiesta 2700K CRI90 1995lm) (a richiesta 4000K CRI80 2801lm) 220V-240Vac 50/60Hz **Dimmerabile a taglio di fase** 

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.



# Applique doppia emissione



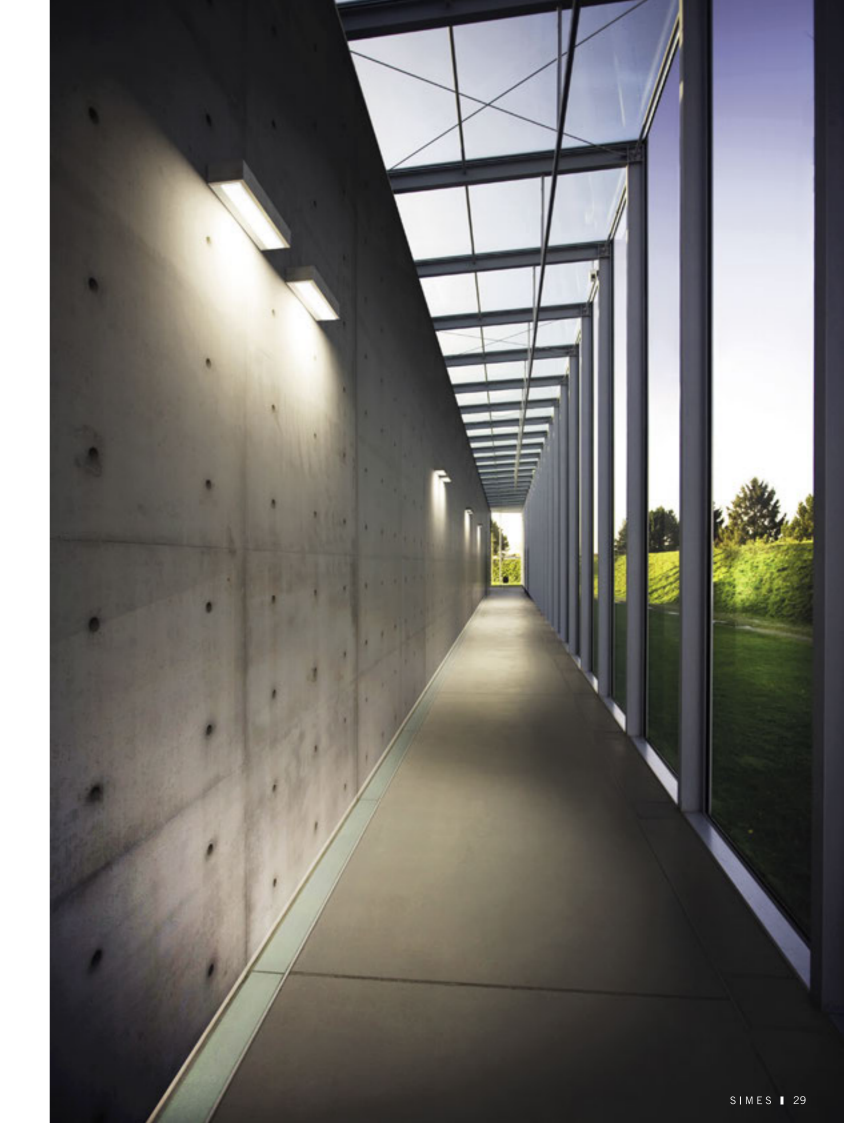


# C.8006W.35

MODULO LED **3000K** CRI90 2100Im 17,8W (a richiesta 2700K CRI90 1995lm) (a richiesta 4000K CRI80 2801lm) 220V-240Vac 50/60Hz Dimmerabile a taglio di fase

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.





# CONCRETE Incasso



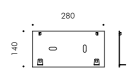




## C.8055W.35

MODULO LED **3000K** CRI80 1218Im 8,9W (a richiesta 2700K CRI80 1157Im) (a richiesta 4000K CRI80 1494Im) **24Vdc PWM** 

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

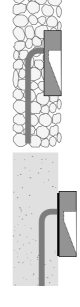


# Accessorio

C.8054

BASE PER INSTALLAZIONE DA SUPERFICIE

Base di fissaggio per applicazioni da superficie a muro

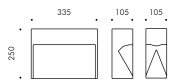


SIMES

# CONCRETE Paletto

H 250mm







## C.8100W.35 Singola emissione

MODULO LED **3000K** CRI90 1260lm 10,7W (a richiesta 2700K CRI90 1388lm) (a richiesta 4000K CRI80 1610lm) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Non Dimmerabile

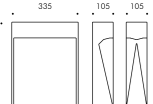


# C.8101W.35 Doppia emissione

MODULO LED **3000K** CRI90 2520lm 21,4W (a richiesta 2700K CRI90 2190lm) (a richiesta 4000K CRI80 3220lm) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Non Dimmerabile









# C.8105W.35 Singola emissione

MODULO LED **3000K** CRI90 1260lm 10,7W (a richiesta 2700K CRI90 1388lm) (a richiesta 4000K CRI80 1610lm) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Non Dimmerabile



# C.8106W.35 Doppia emissione

MODULO LED **3000K** CRI90 2520lm 21,4W (a richiesta 2700K CRI90 2190lm) (a richiesta 4000K CRI80 3220lm) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Non Dimmerabile



# Accessorio

S.6359
FLANGIA PER CONCRETE PALETTO
Flangia da ancorare nel cemento.

