

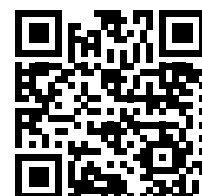




# Concrete applique

Improntata all'astrattezza geometrica, completamente rivestita in cemento, la nuova applique si integra su qualsiasi superficie.

La luce alloggiata internamente si diffonde verso il basso o con doppia emissione creando un suggestivo alone luminoso dal grande comfort visivo.







Rivestimento in cemento con aggiunta di fibre sintetiche ad elevate resistenze meccaniche.

Struttura interna in alluminio pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.

Diffusore in vetro temprato.

Viti a brugola in acciaio INOX A4.

Alimentatore elettronico 220V/240V 50/60Hz.

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo.

Guarnizioni in silicone ricotto.

## Grado di protezione

IP65

## Classe di isolamento

CLASSE I ⊕

## Resistenza meccanica

IK 03

Versioni led 4000K CRI90 disponibili su richiesta.

*Questo prodotto è stato realizzato in cemento con procedimenti artigianali pertanto piccole imperfezioni, avvallamenti della superficie del cemento, cricche presenti e future, differenze di tonalità di colore e variazioni nel tempo, ne testimoniano l'unicità e la speciale manifattura artigianale.*

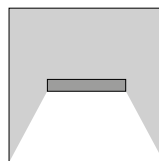
## MODELLO REGISTRATO

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

## Finitura:

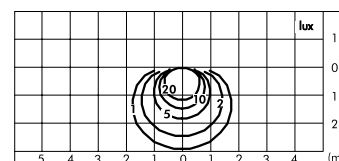
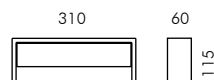
Cemento (cod. 35)

### Emissione singola

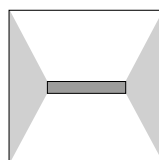


#### C.8000W.35

Con MID-POWER led bianco **3000K**  
CRI90 2016lm  
Flusso luminoso apparecchio 965lm  
Potenza totale assorbita 24W 230V



### Emissione doppia



#### C.8001W.35

Con MID-POWER led bianco **3000K**  
CRI90 2016lm  
Flusso luminoso apparecchio 786lm  
Potenza totale assorbita 24W 230V

