



Le béton est le matériel protagoniste de l'architecture du XXème siècle puisqu'il a redéfini, les canons du projet architectural. Le béton, rigoureux et poétique en même temps, matériel et cru est un élément essentiel pour l'extérieur. Le béton sait vieillir, il se transforme et évolue, il assume les coloris des alentours et se fond avec, il s'intègre et dialogue avec la matière de l'architecture en s'adaptant à la forme et à la fonction. Les nouveaux appareils dessinent des formes simples et pures pour créer un éclairage à fort impact émotionnel dans un dialogue serré entre l'insaisissable légèreté de la lumière et la solidité concrète du béton.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Revêtement in béton avec des compléments de fibres synthétiques à haute résistance mécanique. Structure interne en fonte d'aluminium injecté à haute résistance à l'oxydation. Diffuseur en verre trempé. Vis Allen en acier inoxydable A4. Joints en silicone recuit.

MINI APPLIQUE

Appareil pré-câblé avec câble de 1,0m en néoprène H05RN-F pour connexion à la boîte de dérivation déportée.

APPLIQUE

Appareil équipé pour entrée câble simple avec passe-fil.

ENCASTRÉ

Appareil pré-câblé avec câble de 3,0m en néoprène H05RN-F pour connexion à la boîte de dérivation déportée.

UPLIGHT

Appareil pré-câblé avec câble de 5,0m en néoprène H05RN-F pour connexion à la boîte de dérivation déportée. La livraison comprend la semelle de fixation au sol.

BORNE

Appareil pré-câblé avec câble en néoprène H05RN-F avec connecteur pour branchement dans le borne.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP65 APPLIQUE, ENCASTRÉ, BORNE
IP65 / IP67 UPLIGHT

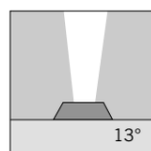
CLASSE D'ISOLATION
CLASSE I ⊕ APPLIQUE
CLASSE II ⊞ MINI APPLIQUE, BORNE
CLASSE III ⊠ UPLIGHT, ENCASTRÉ

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 06 APPLIQUE
IK 08 UPLIGHT
IK 10 ENCASTRÉ, BORNE

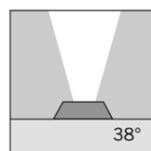
FINITION

.35 Béton



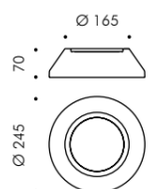


C.8160W.35 Faisceau spot avec lentilles
 LED MODULE 3000K CRI90 2184lm 18,8W
 (sur demande 2700K CRI90 2016lm)
 (sur demande 4000K CRI80 2688lm)
1050mA Vf 18,6V max



C.8161W.35 Faisceau flood avec lentilles
 LED MODULE 3000K CRI90 2184lm 18,8W
 (sur demande 2700K CRI90 2016lm)
 (sur demande 4000K CRI80 2688lm)
1050mA Vf 18,6V max

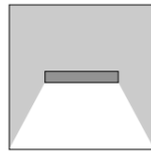
Alimentateur déporté à courant constant nécessaire
 Vout 120Vdc max (pages 524-525)
Livrables sur demande LED avec faisceaux: 65°



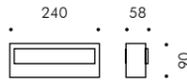
S.3524
PIQUET en polypropylène
 Couleur: noir (code .09)
 longueur totale 270 mm



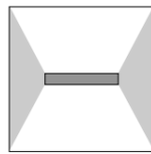
Mini Applique Mono emission



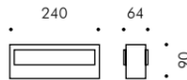
C.8015W.35
LED MODULE **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
(sur demande 2700K CRI90 1247lm)
(sur demande 4000K CRI80 1751lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable



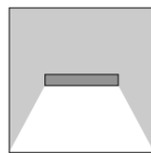
Mini Applique double émission



C.8016W.35
LED MODULE **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
(sur demande 2700K CRI90 1247lm)
(sur demande 4000K CRI80 1751lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

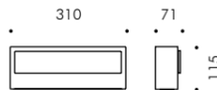


Applique Mono emission

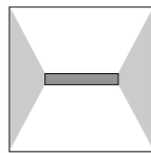


C.8005W.35
LED MODULE **3000K** CRI90 2100lm 17,8W
(sur demande 2700K CRI90 1995lm)
(sur demande 4000K CRI80 2801lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable à découpage de phase

Alimentation DALI2/PUSH intégrée, livrable sur demande, avec supplément de prix.

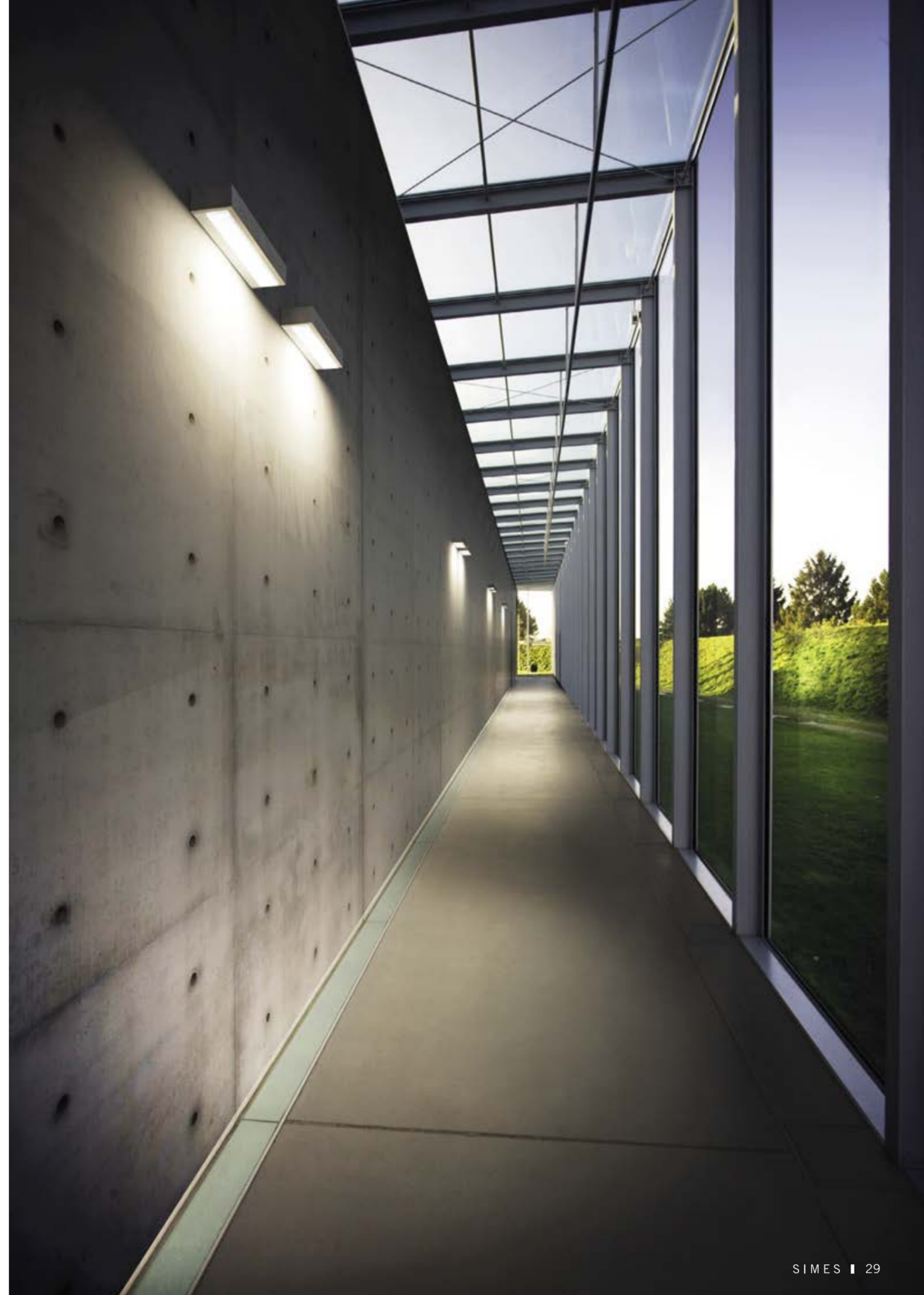


Applique double émission



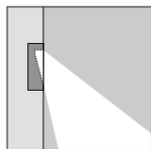
C.8006W.35
LED MODULE **3000K** CRI90 2100lm 17,8W
(sur demande 2700K CRI90 1995lm)
(sur demande 4000K CRI80 2801lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable à découpage de phase

Alimentation DALI2/PUSH intégrée, livrable sur demande, avec supplément de prix.



CONCRETE Encastrement

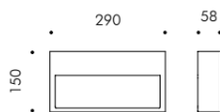
SIMES



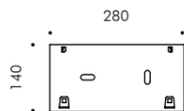
C.8055W.35

LED MODULE **3000K** CRI80 1218lm 8,9W
(sur demande 2700K CRI80 1157lm)
(sur demande 4000K CRI80 1494lm)
24Vdc PWM

Alimentateur déporté à tension constante nécessaire
24Vdc (pages 522-523)

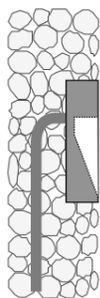


Accessoire



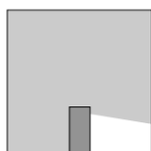
C.8054

PÂTÈRE POUR APPLICATION EN SURFACE EN FAÇADE



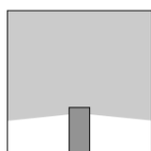
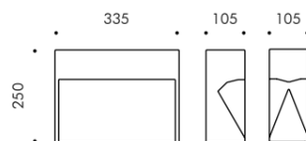
CONCRETE Borne

H 250mm



C.8100W.35 Mono emission

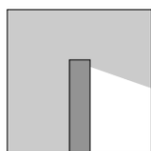
LED MODULE **3000K** CRI90 1260lm 10,7W
(sur demande 2700K CRI90 1388lm)
(sur demande 4000K CRI80 1610lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable



C.8101W.35 Double émission

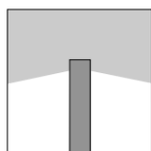
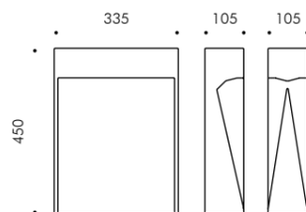
LED MODULE **3000K** CRI90 2520lm 21,4W
(sur demande 2700K CRI90 2190lm)
(sur demande 4000K CRI80 3220lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

H 450mm



C.8105W.35 Mono emission

LED MODULE **3000K** CRI90 1260lm 10,7W
(sur demande 2700K CRI90 1388lm)
(sur demande 4000K CRI80 1610lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable



C.8106W.35 Double émission

LED MODULE **3000K** CRI90 2520lm 21,4W
(sur demande 2700K CRI90 2190lm)
(sur demande 4000K CRI80 3220lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

Accessoire



S.6359

EMBASE DE FIXATION pour CONCRETE BORNE
Embase à sceller pour fixation au sol (béton).

