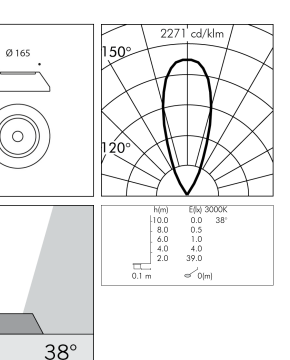
S I M E S FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

CONCRETE UP-LIGHT 1050mA





Version livrable sur demande sans supplément de prix.

C.8161H.35 (Ciment)

module 6 LED 2700K Max. 1050mA Uplight en surface (pas pour zones piÉtonnes)

Données techniques source lumineuse

Type source lumineuse:	LED
Température chromatique:	2700K
Flux lumineux source:	2016lm
Flux lumineux appareil:	1181lm
Consommation source:	18.8W
Consommation appareil:	19.2W
Rendement lumineux:	62lm/W
Indice rendement chromatique:	CRI 90
Déviation standard de la correspondance chromatique:	MacAdam step 3
Optiques livrables sur demande:	65°

Données techniques Températures Durée

Durée de vie LED:	L80 B10 70.000h Ta 25°C L80 B10 50.000h Ta 40°C
Durée de vie APPAREIL:	min. 70.000h Ta 25°C min. 50.000h Ta 40°C
Température ambiante performance:	Tq 25°C
Température ambiante d'exercice:	da -20°C a +50°C
Température de stockage:	da -20°C a +60°C

Données techniques alimentation

C€ ⊕ ⊕×

Courant:	
Consulter la liste accessoires Alimentateurs SIMES dans les pages suivantes NB: Utiliser un alimentateur pour chaque appareil	Max. 1050mA Vfmin=15.6Vdc Vfmax=18.6Vdc

Données techniques alimentation

Classe électrique:	III
Indice de protection IP:	IP65 IP67
Résistance mécanique:	IK08
Poids:	4.5357Kg
Câble d'alimentation:	5m - H05RN-F

C.8161H.35 REV: 0

S I M E S FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

CONCRETE UP-LIGHT 1050mA C.8161H.35 (Ciment)

CAHIER DES CHARGES

TYPLOGIE

Surface mounted up-light fitting . Indice de protection IP 65 IP67

CARACTERISTIQUES

Revêtement en béton avec rajout de fibres synthétiques à haute résistance mécanique. Structure interne en aluminium injecté EN AB-47100 avec faible teneur en cuivre, haute résistance à l'oxydation. Ce produit a été réalisé avec des procédés de manufacture. Pour cette raison, de petites imperfections, des ondulations de la surface, des fissures visibles et à venir, des différences de tonalités et leurs variations dans le temps seront le témoin de leur unicité et de la manufacture artisanale unique. Résistance mécanique IK 08 Charge maximum --

PERFORMANCES TECHNIQUES

Diffuseur semi-acidé en verre trempé. Lamp fixe position. LOR --

BASSE TEMPERATURE DE CONTACT

Température du verre -- (Ta 25°C)

INSTALLATION ET MAINTENANCE

Livré avec embase de fixation au sol.

CÂBLAGE

Section du câble 5m cd'alimentation de type H05RN-F fermée par un presse-étoupe PG. Classe électrique: CLASSE III . Matériaux / Finition: Ciment (cod.35). Poids: 4.5357 Kg Résistance au fil incandescent: --

Appareils fournis avec module LED

CONCRETE UP-LIGHT MODÈLE ENREGISTRÉ

Cet appareil contient des modules LED. En cas de défaut ou de mauvais fonctionnement, contactez le fabricant pour obtenir des instructions supplémentaires concernant le remplacement du circuit LED et de ses composants. Le module LED de ce dispositif ne peut être manipulé par l'utilisateur final.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique (EPREL - European Product Registry for Energy Labelling): F.

Module LED conçu conformément au règlement actuel Lumen Maintenance (LM80) et le Mémorandum Technique (TM21) dans lequel la qualité de la lumière est fiable pour une vie de 70.000 heures rapportables à L80 B10 Ta 25°C (50.000 heures rapportables à L80 B10 Ta 40°C). Durée de vie Appareil min. 70.000 heures Ta 25°C, min. 50.000 heures Ta 40°C. Température ambiante d'exercice de -20°C à +50°C. Température de stockage de -20°C à +60°C.

C.8161H.35 REV: 0

CONCRETE UP-LIGHT 1050mA C.8161H.35 (Ciment)

ACCESSOIRES





S.2408

ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA 57,8W IP67

Puissance maximale installable: 57,8W Dimensions
185mmx35mmx35mm IP67 CLASSE ILSELV LAttention LVérifiez

185mmx35mm IP67 CLASSE II SELV ! Attention ! Verifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI



S.2410

ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI2 230V/350-1050mA 57,8W IP67

230V/350-1050mA Puissance maximale installable: 57,8W Dimensions 185mmx35mmx35mm IP67 SELV CLASS II! Attention! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à conditions.

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2412

ALIMENTATION ELECTRONIQUE1-10V / PUSH MULTI-POWER 230V/250mA-900mA IP20

230V/250mA-900mA Puissance maximale installable: @250mA 13W, ... ,@900mA 20W. Dimensions 136mmx42mmx24mm IP20! Attention! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.241

ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI / 1-10V / PUSH MULTI-POWER 230V/250mA-700mA IP20

230V/250mA-700mA Puissance maximale installable: @250mA 28W, ... ,@700mA 60W. Dimensions 124mmx79mmx22mm IP20! Attention! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2417

ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI2 / PUSH MULTI-POWER 230V/100mA-800mA IP20

230V/100mA-800mA Puissance maximale installable: @100mA 5,8W, ..., @800mA 23,5W. Dimensions 110mmx40mmx21mm IP20!
Attention! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE



S.2418

ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI2 / PUSH MULTI-POWER 230V/700mA-1050mA IP20

230V/700mA-1050mA Puissance maximale installable: @700mA 28W, ..., @1050mA 34,7W. Dimensions 136mmx42mmx24mm IP20! Attention! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2431

ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA 39W IP20

Puissance maximale installable: 39W Dimensions

qui seront connectés à ce driver.

130mmx67mmx21mm IP20 CLASSE II SELV! Attention! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2432

ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE MULTI-

POWER 230V/350mA-1050mA 50W IP20
Puissance maximale installable: 50W Dimensions

130mmx67mmx21mm IP20 CLASSE II SELV! Attention! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2436

ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA 50W IN BOX IP55

Puissance maximale installable: 50W Dimensions 110mmx50mmx20mm IP55 CLASSE II SELV! Attention! Vérifiez

110mmx50mmx20mm IP55 CLASSE II SELV! Attention! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2437

ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA DALI DIMMABLE, 1-10V, PUSH DIM IN BOX IP55 60W

230V/350mA-1050mA Puissance maximale installable: 60W Dimensions 260mmx260mmx100mm IP55 CLASSE II SELV 120V! Attention! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI



S.2444

ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER 230V/700mA-1050mA DALI2, PUSH DIM IN BOX IP67 35W

230V/700mA-1050mA Puissance maximale installable: 35W Dimensions 175,5mmx86,5mmx43mm IP67 CLASSE II SELV! Attention! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.3423

ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA IP20

Gradable 1-10V, BOUTON POUSSOIR Puissance maximale installable: @350mA 15W, @500mA 21W, @550mA 23W, @650mA 27W, @700mA 29W, @750mA 31W, @850mA 35W, @900mA 37W, @1050mA 30W, Disposions 130mm P270mx 21mm, IP20 A fin do

@1050mA 39W Dimensions 130mmx67mmx21mm IP20 Afin de maintenir un câblage pratique, prévoir une installation de deux appareils maximum (en série) par driver. ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST JUYANTE ... RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE

SIMES S.p.A. - Via G.Pastore 2/4 - 25040 - Corte Franca (BRESCIA) ITALIE - www.simes.it - e-mail: simes@simes.it Service export: Tel. +39 0309860440 / Bureau technique: Tel. +39 0309860450 / Bureau d'étude: Tel. +39 0309860425

S I M E S

CONCRETE UP-LIGHT 1050mA C.8161H.35 (Ciment)

•

ACCESSOIRES



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