

Park est un appareil à haute économie d'énergie avec des optiques spécifiques pour les parkings, les places, les aires piétonnes et les pistes cyclables. Il se présente comme un signe simple, un angle droit allégé par des jonctions élégantes, un élément d'aménagement urbain discret dans plusieurs contextes architecturaux ou paysagistes. Le faisceau lumineux est totalement dirigé vers le bas et produit une distribution optimale pour les zones urbaines dans le plein respect des prescriptions contre la nuisance lumineuse.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Corps en aluminium extrudé et fonte d'aluminium injecté à haute résistance à l'oxydation. Semelle de fixation en acier galvanisé avec vis en acier INOX. Diffuseur en verre trempé, épaisseur 5mm. Vis allen en acier A4. Trappe de visite parfaitement coplanaire au profil du poteau. Appareil pré-câblé avec câble en néoprène H05RN-F et connecteur pour branchement dans le logement de l'appareil. Livré avec alimentateur électronique de protection contre les surtensions (8kV Mode commun et 6kV Mode différentiel). Joints en silicone recuit. Peinture double extra résistante.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP65

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE II ☐

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 09

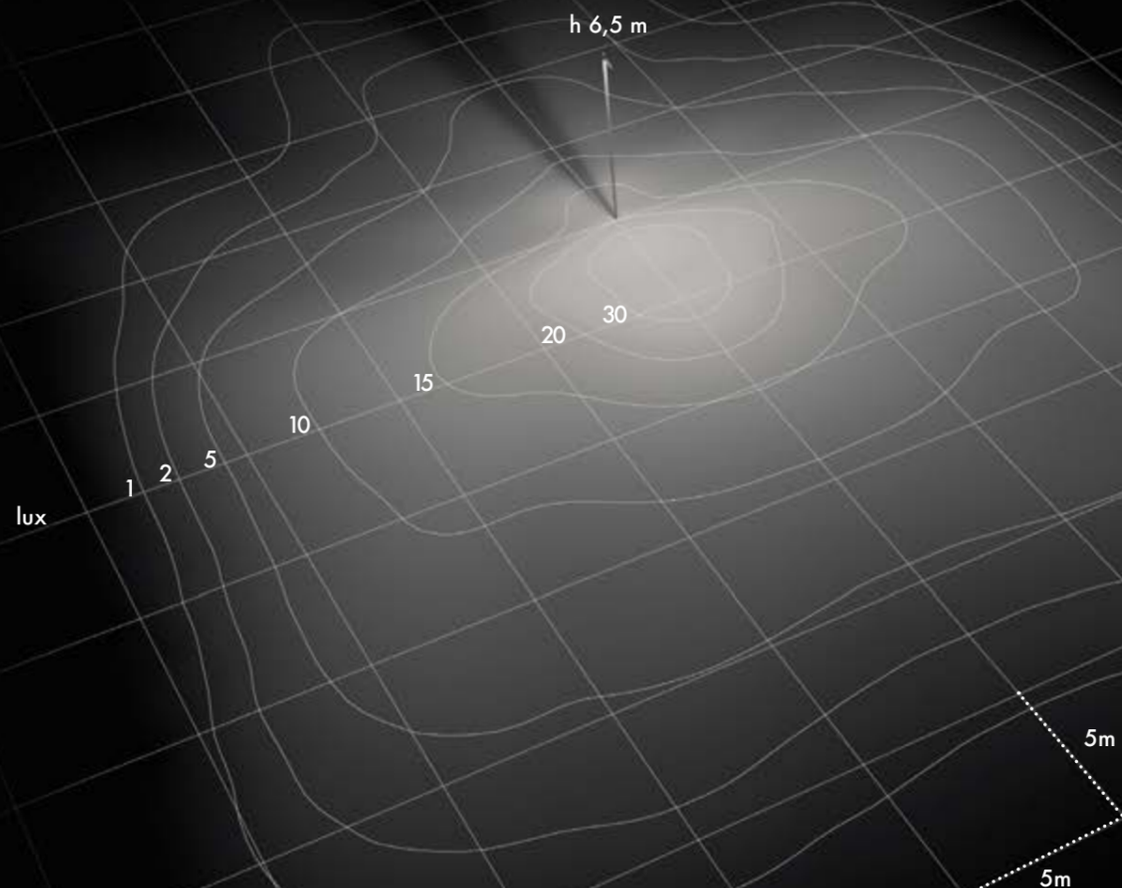
COULEURS

.14 Gris aluminium

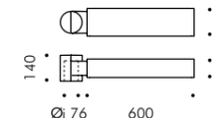
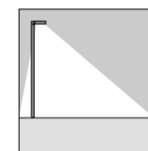
.24 Gris anthracite



www.simes.it/park



Double 2x36 LED avec lentilles (2xS.7142N)



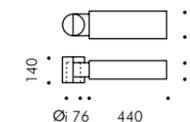
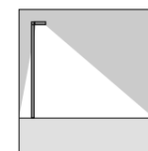
Tête de mât ø 76mm

S.7142N

LED MODULE 4000K CRI80 11520lm 78,1W
 (sur demande 2700K CRI80 9302lm)
 (sur demande 3000K CRI80 9792lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%
 Poteau exclu

Single 20 LED avec lentilles

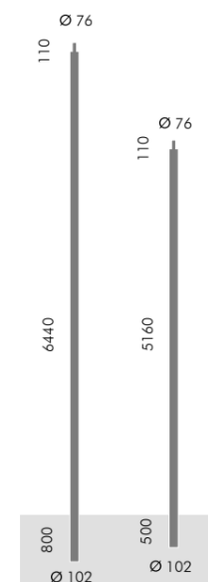


Tête de mât ø 76mm

S.7122N

LED MODULE 4000K CRI80 6400lm 43,4W
 (sur demande 2700K CRI80 5168lm)
 (sur demande 3000K CRI80 5440lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%
 Poteau exclu



S.2818.14 S.2816.14

Poteau

S.2818 Poteau h 7350mm

POTEAU CYLINDRIQUE Ø 102mm
À ENTERRER avec TÊTE DE MÂT Ø 76mm
 Hauteur totale du poteau 7350mm
 À enterrer à une profondeur de 800mm
 Hauteur totale du produit installé 6580mm

S.2816 Poteau h 5770mm

POTEAU CYLINDRIQUE Ø 102mm
À ENTERRER avec TÊTE DE MÂT Ø 76mm
 Hauteur totale du poteau 5770mm
 À enterrer à une profondeur de 500mm
 Hauteur totale du produit installé 5300mm

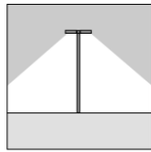


S.2809

CACHE-EMBASE pour poteaux scellés ou enterrés.
 Fonte d'aluminium injecté peint.
 Diamètre 102mm ou 120mm

ADAPTATEUR SUR DEMANDE
 pour poteaux cylindriques
 diam. 60mm / 76mm

Double 2x20 LED avec lentilles

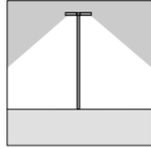


Avec poteau rectangulaire H 3500mm

S.7112N

2 x LED MODULE 4000K CRI80 6400lm 43,4W
 (sur demande 2700K CRI80 5168lm)
 (sur demande 3000K CRI80 5440lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Avec poteau rectangulaire H 4500mm

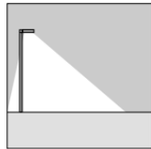


S.7113N

2 x LED MODULE 4000K CRI80 6400lm 43,4W
 (sur demande 2700K CRI80 5168lm)
 (sur demande 3000K CRI80 5440lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%

Single 20 LED avec lentilles

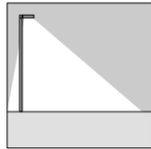


Avec poteau rectangulaire H 3500mm

S.7102N

LED MODULE 4000K CRI80 6400lm 43,4W
 (sur demande 2700K CRI80 5168lm)
 (sur demande 3000K CRI80 5440lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

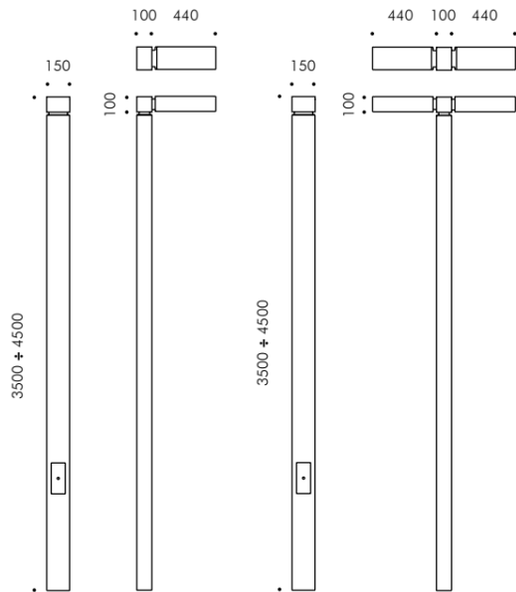
Avec poteau rectangulaire H 4500mm



S.7103N

LED MODULE 4000K CRI80 6400lm 43,4W
 (sur demande 2700K CRI80 5168lm)
 (sur demande 3000K CRI80 5440lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%



S.7109

EMBASE DE FIXATION POUR POTEAU RECTANGULAIRE
 Embase 100x150mm h 820mm
 à sceller avec pour fixation au sol (béton)



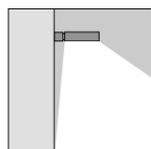
S.7108

EMBASE DE FIXATION
 Embase 300x300mm avec entraxe de fixation 200x200mm.
 Orifices Ø18mm pour vis M16

∅ 300



20 LED avec lentilles



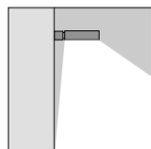
S.7132N

LED MODULE **4000K** CRI80 6400lm 43,4W
 (sur demande 2700K CRI80 5168lm)
 (sur demande 3000K CRI80 5440lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%



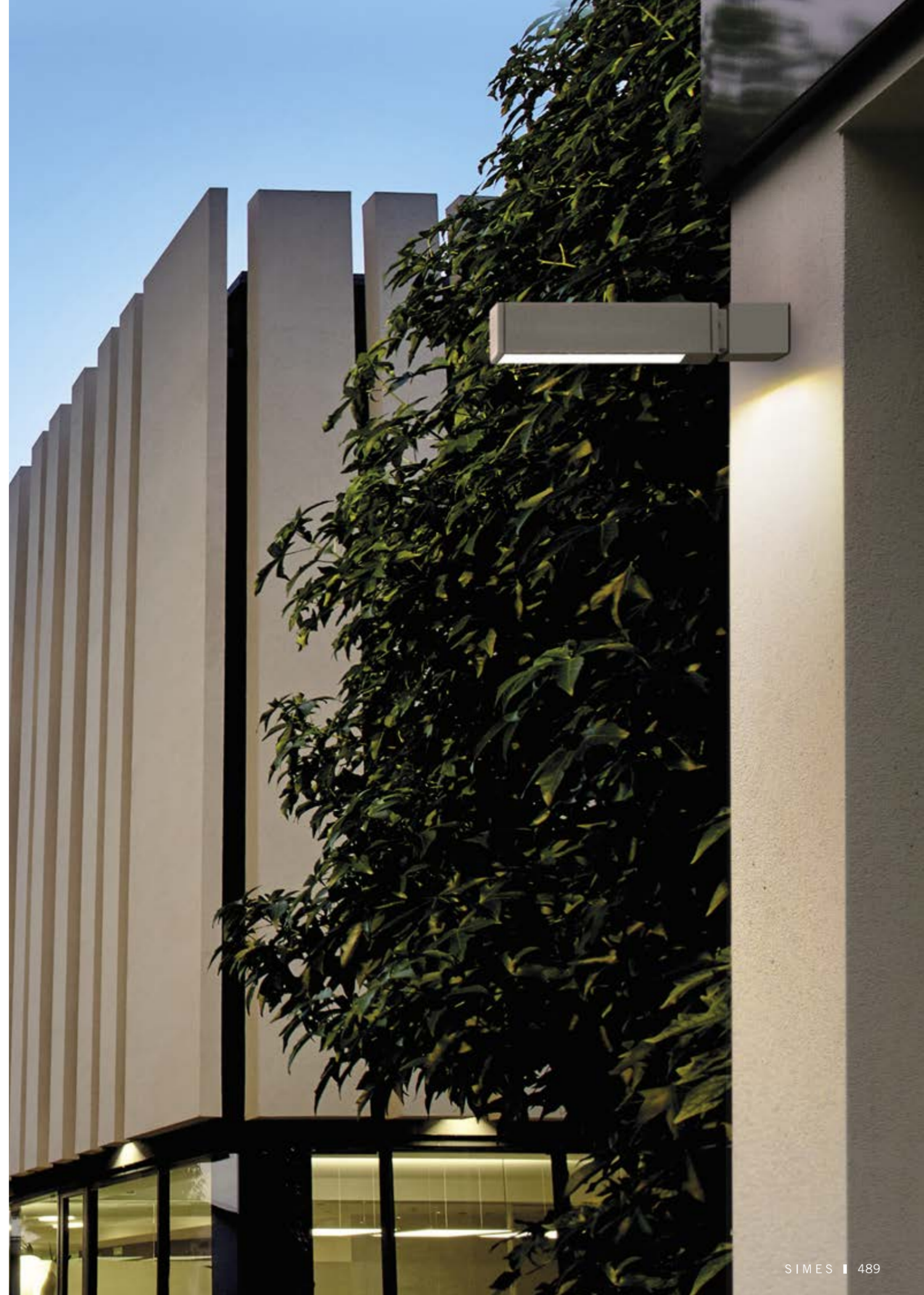
36 LED avec lentilles



S.7152N

LED MODULE **4000K** CRI80 11520lm 78,1W
 (sur demande 2700K CRI80 9302lm)
 (sur demande 3000K CRI80 9792lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%



Avec poteau rectangulaire H 3500mm

S.7100N

LED MODULE **4000K** CRI80 6400lm 43,4W
 (sur demande 2700K CRI80 5168lm)
 (sur demande 3000K CRI80 5440lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%

Avec poteau rectangulaire H 4500mm

S.7101N

LED MODULE **4000K** CRI80 6400lm 43,4W
 (sur demande 2700K CRI80 5168lm)
 (sur demande 3000K CRI80 5440lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%

Tête de mât Ø 76mm

S.7120N

LED MODULE **4000K** CRI80 6400lm 43,4W
 (sur demande 2700K CRI80 5168lm)
 (sur demande 3000K CRI80 5440lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%
 Poteau exclu

Poteau

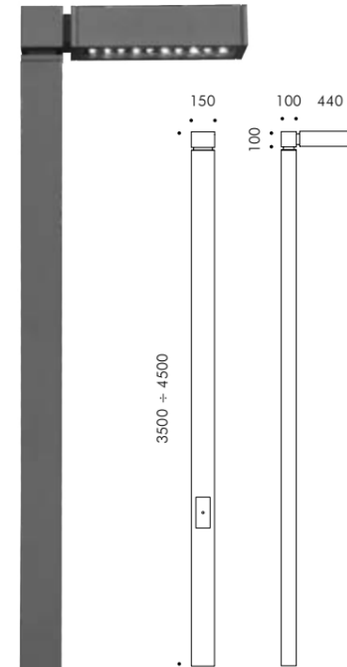
S.2810

POTEAU CYLINDRIQUE Ø 102mm À ENTERRER
 avec TÊTE DE MÂT Ø 76mm
 Hauteur totale du produit installé 3300mm

S.2811

POTEAU CYLINDRIQUE Ø 102mm À ENTERRER
 avec TÊTE DE MÂT Ø 76mm
 Hauteur totale du produit installé 4300mm

Single 20 LED avec lentilles



Single 20 LED avec lentilles

