



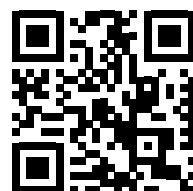
Virgin Active, Fitness And Wellness Center, Brescia, Italy © Franco Scaglia Ottavio Tomasini



Lift

Appliques à effet mural

LIFT s'intègre parfaitement dans toutes les ambiances grâce à son design sobre; ses jeux de lumière sont multiples et marqués. L'appareil LIFT existe avec une, deux ou quatre fenêtres. Des filtres de couleur complètent l'éventail de combinaisons possibles.






"Valotti Arredamenti", Camignone (Brescia) Italy © ph. Gianattilio Valli

LIFT Effet mural

Structure en aluminium injecté EN AB-47100 haute résistance à l'oxydation.
 Réflecteur en aluminium pur à 99,98%.
 Réflecteur en polymère recouvert d'aluminium pur (LED).
 Diffuseur en verre trempé transparent.
 Vis à six pans creux en acier INOX A4.
 Appareil prédisposé pour entrée câble simple avec passe-fil (MINILIFT).
 Appareil prédisposé pour câblage passant avec presse-étoupe (LIFT).
 Joints en silicone.
Double peinture très résistante.

Indice de protection
 IP65

Classe électrique
 CLASSE II  MINILIFT
 CLASSE I  LIFT

Résistance mécanique du verre
 IK 06


Lampe IM incluse.

Versions LED 4000K CRI90
 livrables sur demande.

Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)



S.5010

LENTILLE EXTENSIVE pour LIFT
 Verre satiné pour versions à faisceaux larges.



S.5000

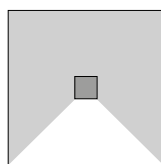
FILTRE DE CONVERSION 3000K pour LIFT

Matériaux / Finition:

Aluminium / Gris (code .14)

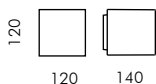
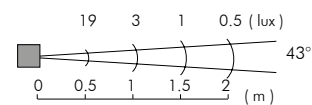
MODÈLE ENREGISTRÉ

1 faisceau large

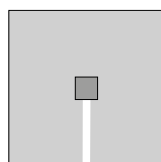


S.5077W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 170lm
Flux lumineux appareil 38lm
Consommation totale 3,5W 230V

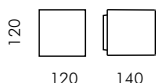
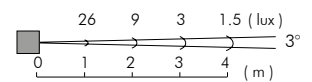


1 faisceau étroit

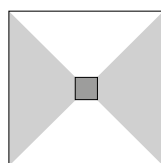


S.5067W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 170lm
Flux lumineux appareil 20lm
Consommation totale 3,5W 230V

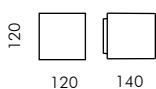
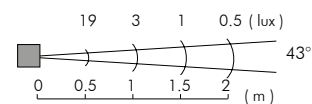


2 faisceaux larges

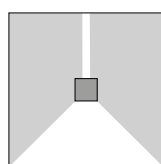


S.5027W

Avec 2 LED blanc **3000K** CRI90 340lm
Flux lumineux appareil 76lm
Consommation totale 6,5W 230V

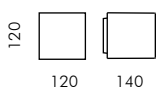
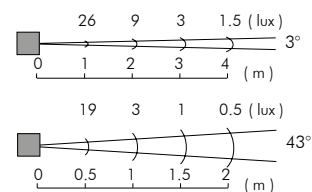


1 faisceau large + 1 faisceau étroit

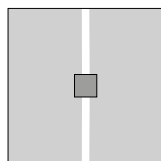


S.5037W

Avec 2 LED blanc **3000K** CRI90 340lm
Flux lumineux appareil 58lm
Consommation totale 6,5W 230V

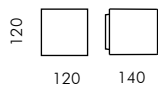
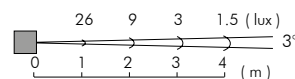


2 faisceaux étroits

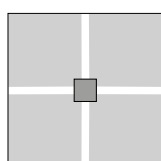


S.5047W

Avec 2 LED blanc **3000K** CRI90 340lm
 Flux lumineux appareil 40lm
 Consommation totale 6,5W 230V

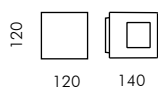
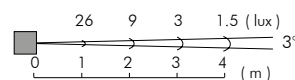


4 faisceaux étroits

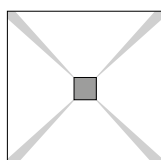


S.5087W

Avec 4 LED blanc **3000K** CRI90 680lm
 Flux lumineux appareil 80lm
 Consommation totale 11,4W 230V

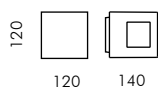
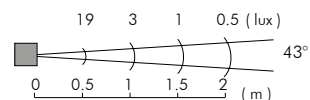


4 faisceaux larges



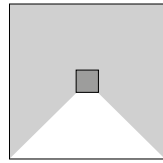
S.5097W

Avec 4 LED blanc **3000K** CRI90 680lm
 Flux lumineux appareil 152lm
 Consommation totale 11,4W 230V



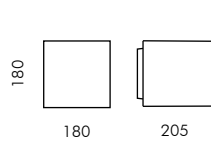
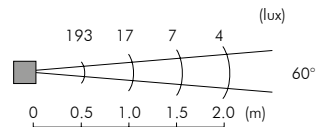


1 faisceau large



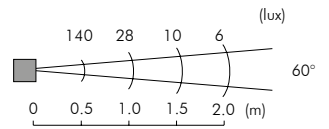
S.5070W

Avec LED COB blanc **3000K** CRI90 1850lm
Flux lumineux appareil 202lm
Consommation totale 18,2W 230V

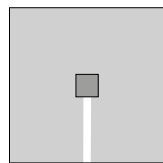


S.5011

Avec lampe HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm
Flux lumineux appareil 297lm
Consommation totale 44W 230V

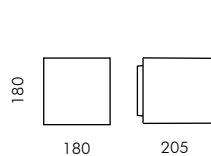
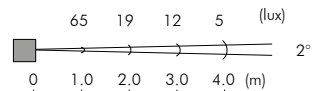


1 faisceau étroit



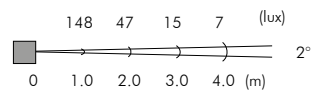
S.5075W

Avec LED COB blanc **3000K** CRI90 1850lm
Flux lumineux appareil 109lm
Consommation totale 18,2W 230V

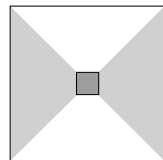


S.5001

Avec lampe HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm
Flux lumineux appareil 33lm
Consommation totale 44W 230V

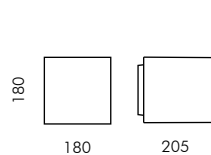
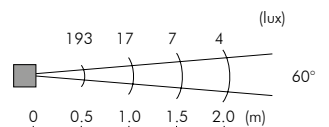


2 faisceaux larges



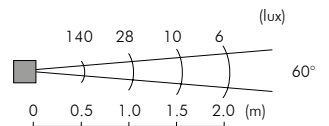
S.5026W

Avec LED COB blanc **3000K** CRI90 1850lm
Flux lumineux appareil 404lm
Consommation totale 18,2W 230V

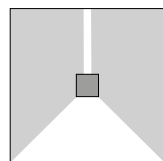


S.5021

Avec lampe HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm
Flux lumineux appareil 528lm
Consommation totale 44W 230V

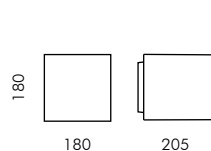
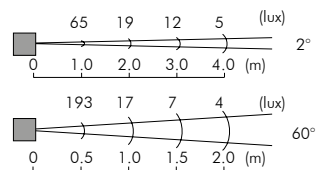


1 faisceau large + 1 faisceau étroit



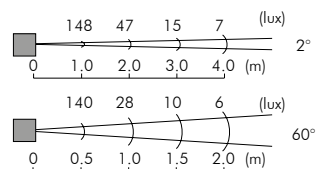
S.5033W

Avec LED COB blanc **3000K** CRI90 1850lm
Flux lumineux appareil 311lm
Consommation totale 18,2W 230V

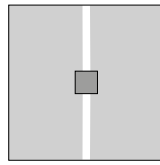
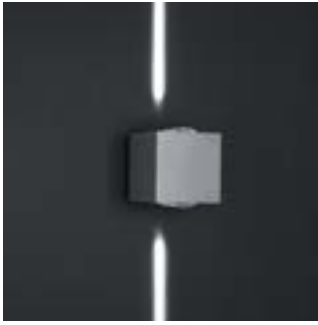


S.5031

Avec lampe HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm
Flux lumineux appareil 396lm
Consommation totale 44W 230V

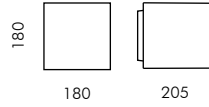
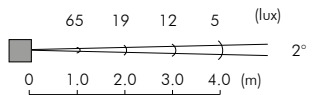


2 faisceaux étroits



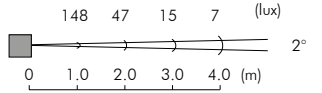
S.5040W

Avec LED COB blanc **3000K** CRI90 1850lm
Flux lumineux appareil 218lm
Consommation totale 18,2W 230V

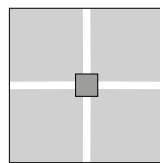
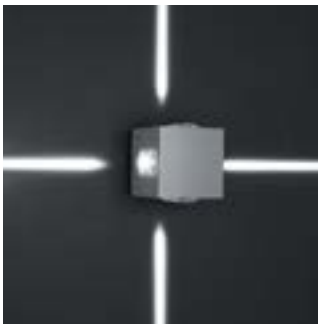


S.5041

Avec lampe HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm
Flux lumineux appareil 297lm
Consommation totale 44W 230V

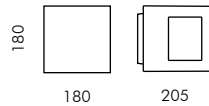
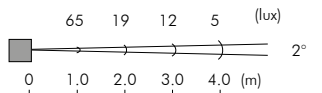


4 faisceaux étroits



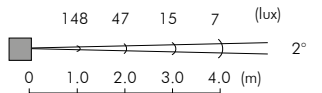
S.5080W

Avec LED COB blanc **3000K** CRI90 1850lm
Flux lumineux appareil 436lm
Consommation totale 18,2W 230V

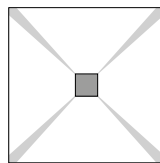
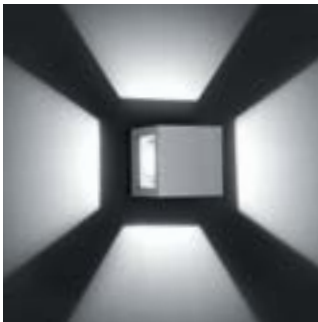


S.5081

Avec lampe HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm
Flux lumineux appareil 594lm
Consommation totale 44W 230V

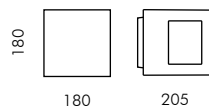
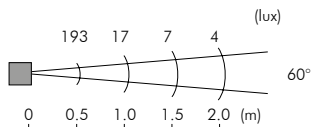


4 faisceaux larges



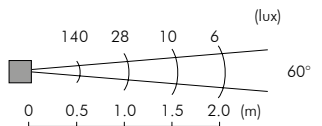
S.5090W

Avec LED COB blanc **3000K** CRI90 1850lm
Flux lumineux appareil 808lm
Consommation totale 18,2W 230V



S.5091

Avec lampe HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm
Flux lumineux appareil 1386lm
Consommation totale 44W 230V





Municipality of Semily, Czech Republic © Exx s.r.o.

LIFT RECTANGULAIRE Effet mural

Structure en aluminium injecté
EN AB-47100 haute résistance à
l'oxydation.
Diffuseur en verre trempé satiné.
Vis à six pans creux en acier INOX A4.
Appareil prédisposé pour entrée câble
simple avec passe-fil.
Joints en silicone.
Double peinture très résistante.

Matériaux / Finition:

Aluminium / Gris (code .14)

Indice de protection
IP65

Classe électrique
CLASSE I ⊕

Résistance mécanique du verre
IK 06

Lampes IM et FC incluses.

Versions LED 4000K CR190
livrables sur demande.

Versions HIT-DE 150W livrables
sur demande.

*Pour obtenir les données mises à jour
par rapport aux dernières évolutions
technologiques, merci de consulter
notre site (www.simes.it)*



S.5060

LENTILLE EXTENSIVE

Verre satiné pour versions à faisceaux
larges.



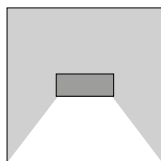
S.5050

FILTRE DE CONVERSION 3000K

En cas d'installation sur une paroi
claire, lorsque vous utilisez des lampes
à iodures métalliques, vous pourriez
constater une différence de température
de couleur entre le faisceau dirigé vers
le bas (2700K) et le faisceau du haut
(3000K); ceci est dû à des dépôts
dans certaines lampes, phénomène
relativement rare.

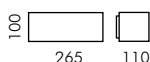
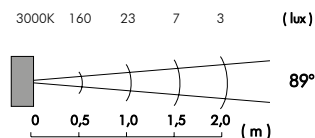
Dans ce cas, afin de corriger la
température de couleur, nous vous
conseillons d'utiliser un filtre de
conversion 3000K à installer à l'intérieur
du luminaire (comme un filtre ou une
lentille).

Minilift 1 faisceau large



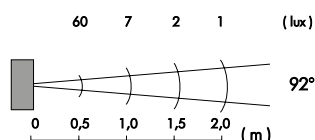
S.5054W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 970lm
Flux lumineux appareil 603lm
Consommation totale 13W 230V

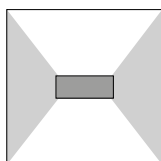


S.5055

Avec lampe TC-DEL 26W G24q-3 1800lm
Flux lumineux appareil 204lm
Consommation totale 29W

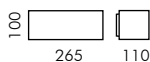
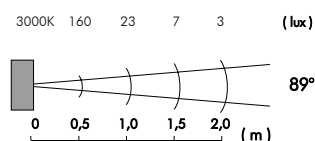


Minilift 2 faisceaux larges



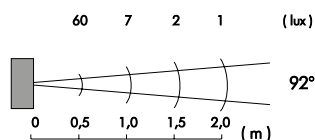
S.5064W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1940lm
Flux lumineux appareil 1207lm
Consommation totale 26W 230V

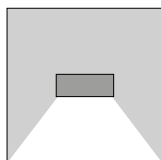


S.5065

Avec lampe TC-DEL 26W G24q-3 1800lm
Flux lumineux appareil 400lm
Consommation totale 29W

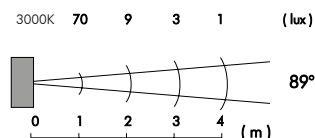


Lift 1 faisceau large



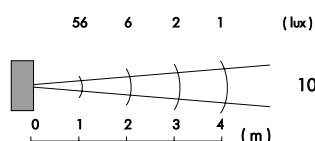
S.5049W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1860lm
Flux lumineux appareil 1161lm
Consommation totale 26W 230V

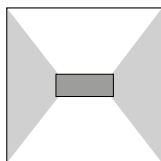


S.5051

Avec lampe HIT-DE 70W Rx7s 6500lm
Flux lumineux appareil 650lm
Consommation totale 84W 230V

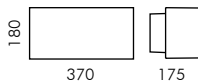
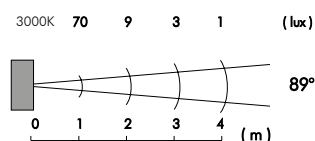


Lift 2 faisceaux larges



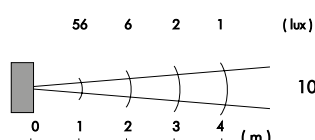
S.5066W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 3720lm
Flux lumineux appareil 2322lm
Consommation totale 46W 230V



S.5061

Avec lampe HIT-DE 70W Rx7s 6500lm
Flux lumineux appareil 1040lm
Consommation totale 84W 230V





Centro Stampa "L'Arena", Verona Italy © ph. Gianmattio Valli

