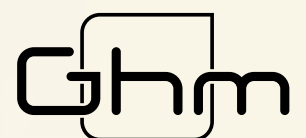




Stanza

design : Christophe Canadell



STANZA

design : Christophe Canadell

Le luminaire STANZA réinterprète avec brio une partition connue.



Christophe CANADELL, son concepteur, suggère une évocation universelle. STANZA s'insère naturellement dans tous les contextes urbains.

Sa silhouette apporte une âme aux environnements contemporains ; elle respecte aussi le tempo plus conventionnel des ambiances classiques.

Décoratif par vocation, le luminaire est d'abord destiné aux centres urbains.

STANZA est conçu pour être installé à des hauteurs de 4 à 8 mètres, selon les configurations et les sources retenues.



La fabrication de STANZA fait appel à des procédés performants (fonderie injectée, anodisation, brillantage sous vide des réflecteurs, etc).

STANZA propose également les solutions d'éclairage les plus actuelles (appareillages électroniques, versions LED...), qui complètent un très large choix d'alternatives.



STANZA existe en versions portée ou suspendue :

VERSION PORTÉE

avec armature aluminium



VERSION SUSPENDUE

sans croisillon



VERSION SUSPENDUE

avec armature aluminium



VERSION SUSPENDUE

avec croisillon





▷ Description luminaire :

Luminaire décoratif, disponible en une taille.
Sources conventionnelles ou module LED amovible.
Montage : versions portée ou suspendue.

Constitution :

Corps du luminaire en aluminium injecté.
Bras en polycarbonate traité anti UV.
Vasque en verre trempé thermiquement (VPC).
Armature des bras et structure porteuse (selon modèle) en aluminium injecté.
Conforme RoHS.

Finition : thermolaquage polyester, teintes RAL au choix.

Degré d'étanchéité :

IP 66 selon norme EN 60 529.

Joints silicone extrudés haute température sur corps et vasque.

Respiration du luminaire par filtre à charbon actif.

IK 10

Classe I ou II

Pré-câblage luminaire en usine (uniquement en version portée).

▷ Interface mécanique :

Luminaire porté :

Fixation sur mât standard \varnothing 60/62 mm ou sur mât spécifique \varnothing 76 mm avec embout réducteur \varnothing 60 mm hauteur 70 mm.

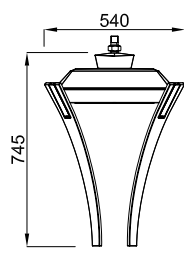
Luminaire suspendu :

Fixation à l'aide d'un raccord oscillant \varnothing 27 pdg monté sur le luminaire.

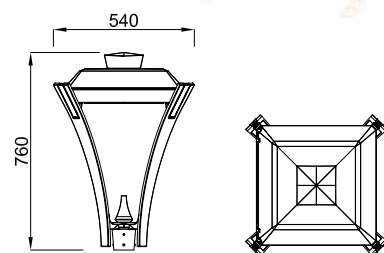
▷ Poids - Scx et dimensions :

Poids typiques pour version classique équipée 70 W ballast électronique ou module SOMLED.

- STANZA suspendu sans croisillon : 16 kg - 0,14 m²
- STANZA suspendu avec croisillon : 16 kg - 0,15 m²
- STANZA suspendu avec armature aluminium : 18 kg - 0,15 m²
- STANZA porté : 18,5 kg 0,15 m²



version suspendue



version portée

Sources conventionnelles

▷ Description lumineuse :

Hauteurs conseillées (simple feu) : 4 à 7 m.

ULOR < 3%.

Puissance maximale : 150 W.

Appareillage incorporé sur platine amovible.

▷ Réflecteurs :

Optitec 19*, 23 ou 24.

▷ Sources :

SHP	IM	IM G12	IM PGZ12
35W (E27)	35W (E27)	35W	45W
50W (E27)	50W (E27)	50W	60W
70W (E27)	70W (E27)	70W	90W
100W (E40)	100W (E40)	100W	140W
150W (E40)	150W (E40)	150W	

* le réflecteur Optitec 19 n'accepte que les lampes IM PGZ12 et IM G12.

Source LED

▷ Description lumineuse LED :

Hauteurs conseillées (simple feu) : 4 à 8 m.

ULR < 1 %.

Module standardisé SOMLED, amovible et interchangeable, intégrant dissipateur thermique en aluminium injecté et driver. Monolentille sous vasque verre.

Températures (moyennes) de couleur :

- 4000 K (blanc neutre)
- 3000 K (blanc chaud).

Puissances et flux :

Puissances et flux progressant régulièrement, veuillez consulter notre réseau commercial ou notre site Internet pour obtenir des données à jour.

Distributions optiques :

- ECL : Eclairage Circulaire Large
- ERS : Eclairage Route Standard
- ERL : Eclairage Route Large
- LRS : Luminance Route Standard
- LRL : Luminance Route Large

▷ Options :

REP: courant réglable en pied de mât après pré-réglage en usine.

CA2P : calculateur d'abaissement du flux à 2 plages, réglable en pied de mât après pré-réglage en usine.

CA5 : calculateur d'abaissement du flux à 5 plages, programmé en usine.

DALI : protocole d'échange d'informations bi-directionnel permettant de piloter chaque luminaire et remonter les informations relatives à son fonctionnement.

FC : Flux Compensé (Compensation de la perte de flux, programmation en usine).

DE : détecteur de présence

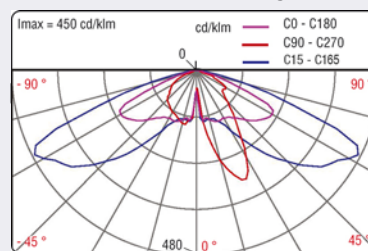
DEDP : détecteur de présence déporté réglable en pied de mât

DE + CA5 : détecteur de présence et calculateur d'abaissement.

Distributions photométriques

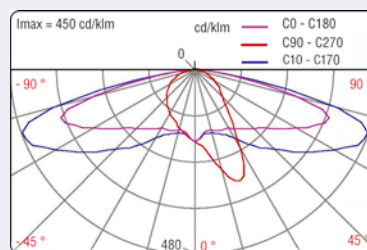
▷ STANZA porté

OP24 CMH100/TT/UVC/730



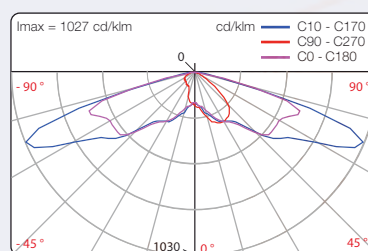
▷ STANZA suspendu

OP19 CPO-TW



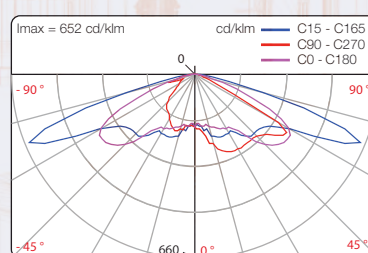
▷ STANZA LED porté

SOMLED ERS



▷ STANZA LED porté

SOMLED ERL





Maintenance STANZA

Ouverture et fermeture du luminaire

- Déverrouillage capot à l'aide d'un tournevis plat.
- Ouverture capot et arrêt sur béquille de sécurité.

SOURCE CONVENTIONNELLE

Maintenance de la lampe

- Accès direct à la lampe

Maintenance de l'appareillage

- Déverrouillage sans outil platine réflecteur/appareillage.
- Déconnexion sans outil platine réflecteur/appareillage.



SOURCE LED

Maintenance module SOMLED

- Accès direct au module après ouverture du capot.
- Alimentation par connecteurs rapides.
- Module amovible.



STANZA suspendue
applique C (1)
applique R (2)

STANZA portée
mât Vulcain

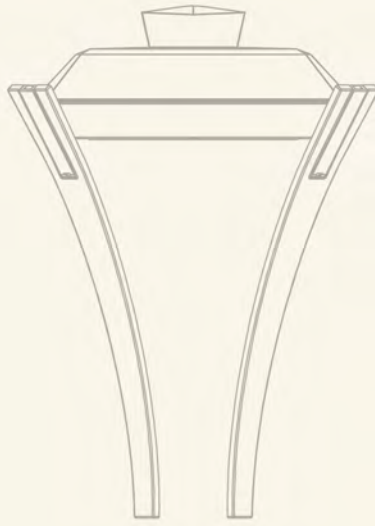
STANZA portée
mât Catalina

STANZA portée
mât Evolution PM

STANZA suspendue
mât Access DA 13

STANZA suspendue
mât Stanza C





Rue Antoine Durenne
52220 SOMMEVOIRE - FRANCE
Tél : +33 (0)3 25 55 43 21
Fax : +33 (0)3 25 55 62 88

Edition
03/2016

Internet : www.ghm.fr
Contact : ventes.som@ghm.fr