

Lumera

Lumera 200

Corps et cadre en fonderie d'aluminium injecté avec ailettes de refroidissement.

Optique parabolique en aluminium pur raffiné et protégé par oxydation anodique ou système optique à LED.

Fermeture par verre trempé de 4 mm.

Lyre en aluminium avec repérage angulaire (-45°/+90°).

2 presse-étoupes en laiton nickelé pour passage en coupure.

Appareillage électronique incorporé (ferro magnétique en option).



Systèmes optiques

Lampes à décharge

CI : optique parabolique intensive.

CSI : optique parabolique semi-intensive.

CSE : optique parabolique semi-extensive.

SMI : optique cylindro-parabolique symétrique intensive.

SM : optique cylindro-parabolique symétrique extensive.

CV/CH : optique parabolique intensive + verre strié.

LED

Faisceau intensif : 8°

Faisceau semi-intensif : 14°

Faisceau semi-extensif : 36°

Faisceau H ou V : 42°x14° ou 14°x42°



Accessoires externes (sur cadre)

Volets coupe-flux.

Visière.

Canon à lumière.

Grille anti-vandale.

Accessoires internes

Filtre de couleur.

Verre structuré.

Verre refroidisseur (corail).

Grille nid d'abeille.

Grille paralume.

Finition

Thermolaquage blanc (Ral 9002), en option Ral ou Futura, couleur au choix.

IP66

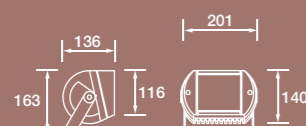


IK08



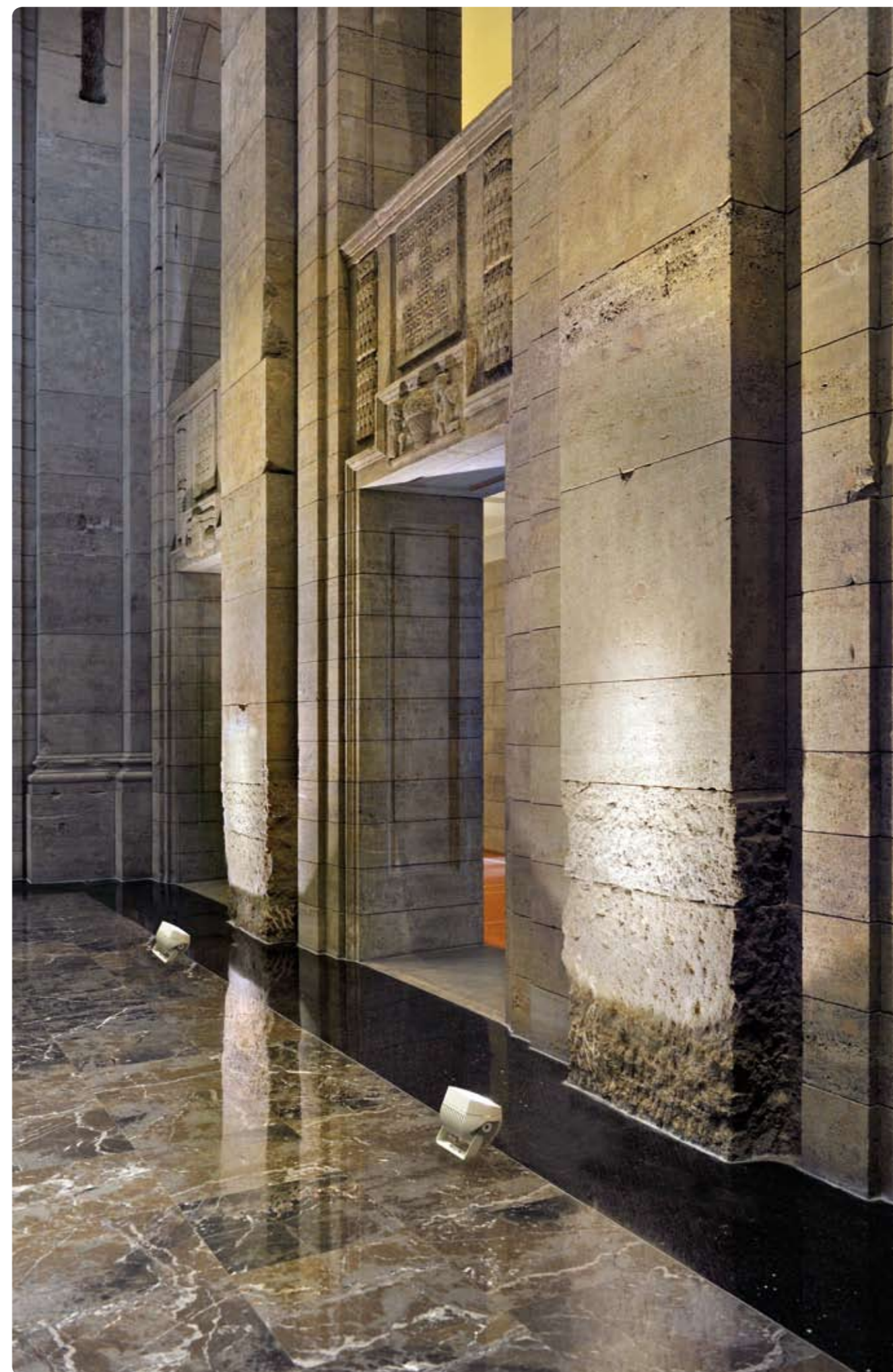
Lumera 200

2,8 kg
Scx : 0,04 m²



☀ Puissances max. admissibles

	Lumera 200
HIT-CE-TC	35W
LED	11 LED 30W 4 LED 30W



Lumera



Lumera 250

Corps et cadre en fonderie d'aluminium injecté avec ailettes de refroidissement.

Optique parabolique en aluminium pur raffiné et protégé par oxydation anodique.

Fermeture par verre trempé de 4 mm.

Lyre en aluminium avec repérage angulaire (-45°/+90°).

2 presse-étoupes en laiton nickelé pour passage en coupure.

Appareillage électronique incorporé (ferro magnétique en option).

Systemes optiques

CI : optique parabolique intensive.

CSI : optique parabolique semi-intensive.

CSE : optique parabolique semi-extensive.

SMI : optique cylindro-parabolique symétrique intensive.

SM : optique cylindro-parabolique symétrique extensive.

CV/CH : optique parabolique intensive + verre strié.

Accessoires internes

Filtre de couleur.

Verre structuré.

Verre refroidisseur (corail).

Grille nid d'abeille.

Grille paralume.



Accessoires externes (sur cadre)

Volets coupe-flux.

Visière.

Canon à lumière.

Grille anti-vandale.

Finition

Thermolaquage blanc (Ral 9002), en option Ral ou Futura, couleur au choix.

IP66



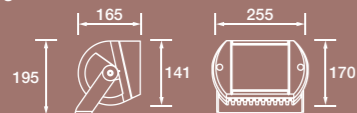
IK08



Lumera 250

4,3 kg

Scx : 0,05 m²



Puissances max. admissibles

Lumera 250

HIT-CE ou HIT-DE-CE

70W



Lumera

Lumera 300

Corps et cadre en fonderie d'aluminium injecté avec ailettes de refroidissement.

Optique parabolique en aluminium pur raffiné et protégé par oxydation anodique.

Fermeture par verre trempé de 4 mm.

Lyre en aluminium avec repérage angulaire (-45°/+90°).

2 presse-étoupes en laiton nickelé pour passage en coupure.

Appareillage électronique incorporé (ferro magnétique en option).



Systèmes optiques

CI : optique parabolique intensive.

CSI : optique parabolique semi-intensive.

CSE : optique parabolique semi-extensive.

SMI : optique cylindro-parabolique symétrique intensive.

SM : optique cylindro-parabolique symétrique extensive.

CV/CH : optique parabolique intensive + verre strié.

XL : lèche-mur.

Accessoires internes

Filtre de couleur.

Verre structuré.

Verre refroidisseur (corail).

Grille nid d'abeille.

Grille paralume.



Accessoires externes (sur cadre)

Volets coupe-flux.

Visière.

Canon à lumière.

Grille anti-vandale.

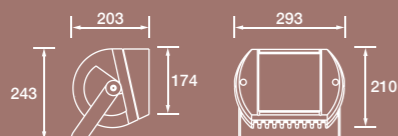
Finition

Thermolaquage blanc (Ral 9002), en option Ral ou Futura, couleur au choix.

IP66    IK08 

Lumera 300

6,3 kg
SCX : 0,07 m²



Puissances max. admissibles

	Lumera 300
HIT-CE ou HIT-DE-CE	150W
HIT-COS	90W

