

Ligne Exelia 2

Colonne Exelia 2

Tête en fonderie d'aluminium.
 2 tirants en acier inoxydable.
 Enveloppe h = 490 mm, en polycarbonate claire, dépolie en option.
 Optique STX mini R ou mini C en aluminium.
 Corps en aluminium ou en acier avec porte de visite.

Colonne Exelia 2-1000

Design : Roger Narboni.
 Enveloppe h = 1000 mm.
 Option VP : Vasque dépolie progressive

Exelia 2 Top

Tête Exelia 2, h = 800 mm, pour montage sur embout Ø 76 mm.

Finition

Thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.



Exelia 2 - 1000

Exelia 2 - 1000 VP

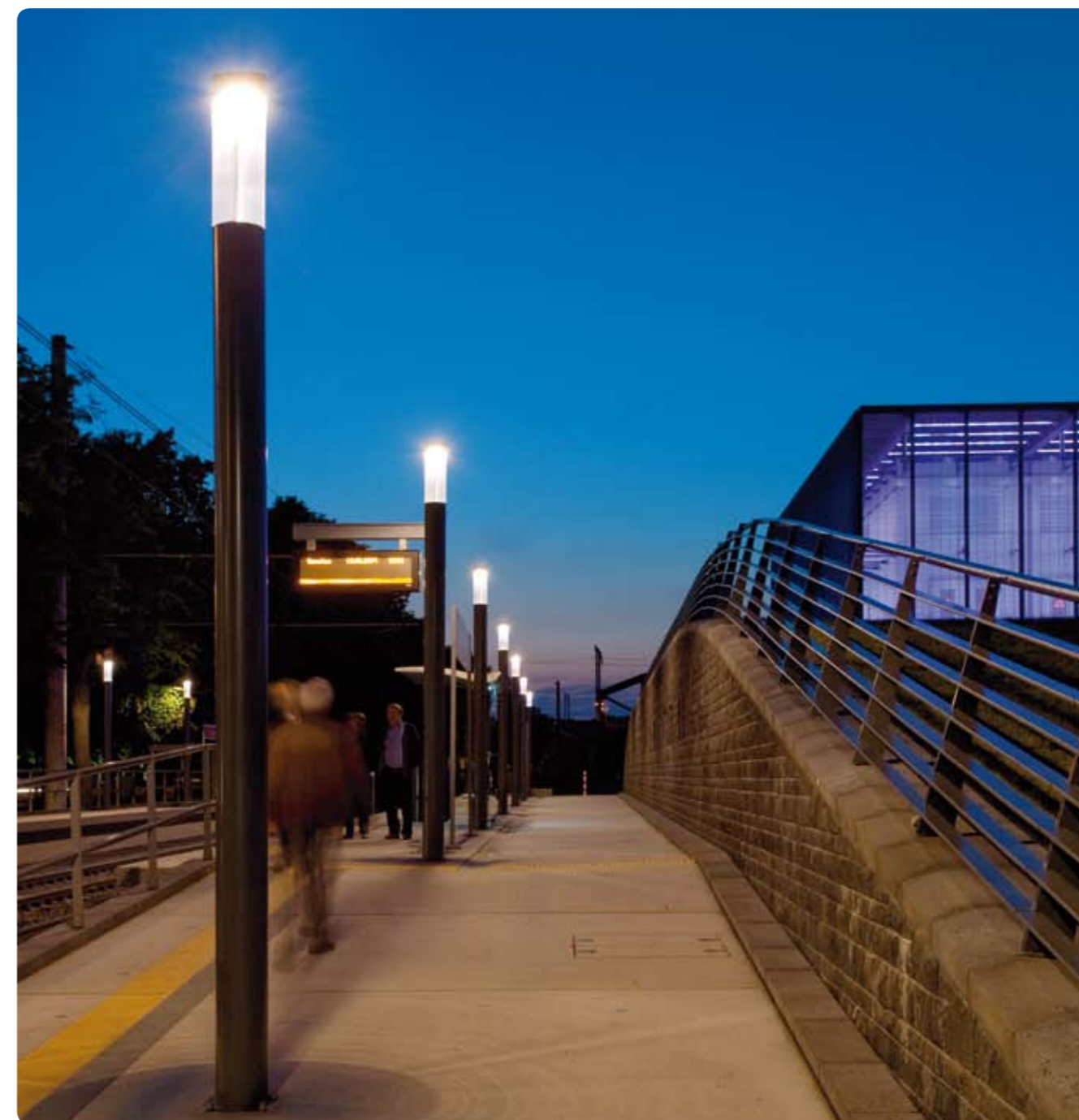
Exelia 2 Top

IP65 IK10

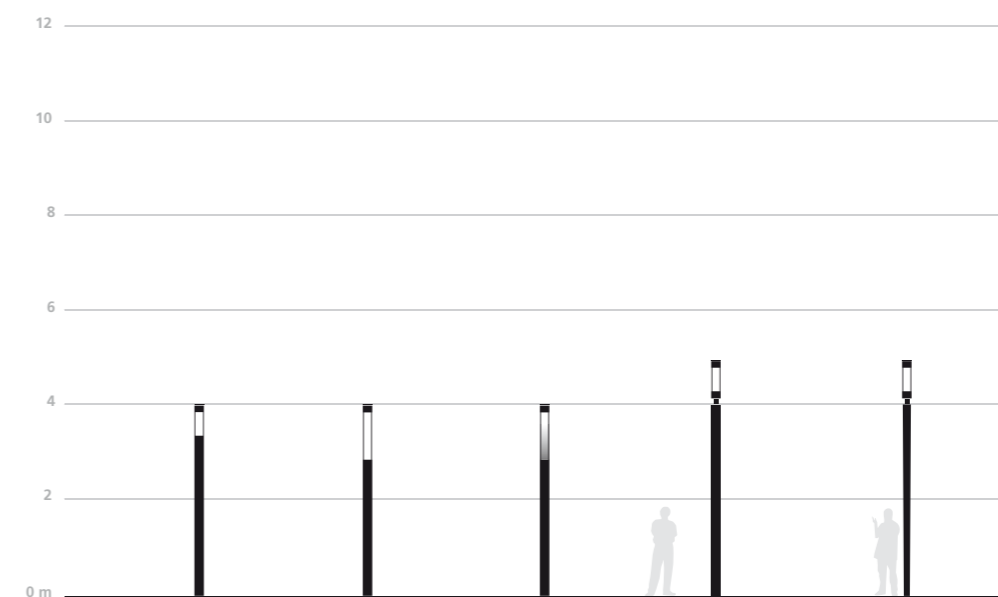
Puissances max. admissibles

	Exelia 2
HIT-CE	150W
HIT-COS	60W
LED	Nous consulter

Ballast électronique et système bi-puissance : voir tableaux pages 266/267.



Metrostation Schönhauser Strasse à Cologne (Allemagne)
 Conception : Selux



Colonne Lacna

Colonne Lacna

Diffuseur en méthacrylate massif pétillé.
 Réflecteur supérieur en acier inoxydable.
 Platine à LED pour variation trichromie système RGB, monochromie en option.
 Embase en aluminium.
 Corps Ø 90 mm en aluminium brossé.
 Hauteur hors tout 3 m et inclinaison 5°.
 Transformateur et microprocesseur logés dans une armoire étanche séparée.
 En option : hauteur de 1,5 à 3 m, inclinaison de 0° à 15°.

Finition

Thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.



IP65

IK08

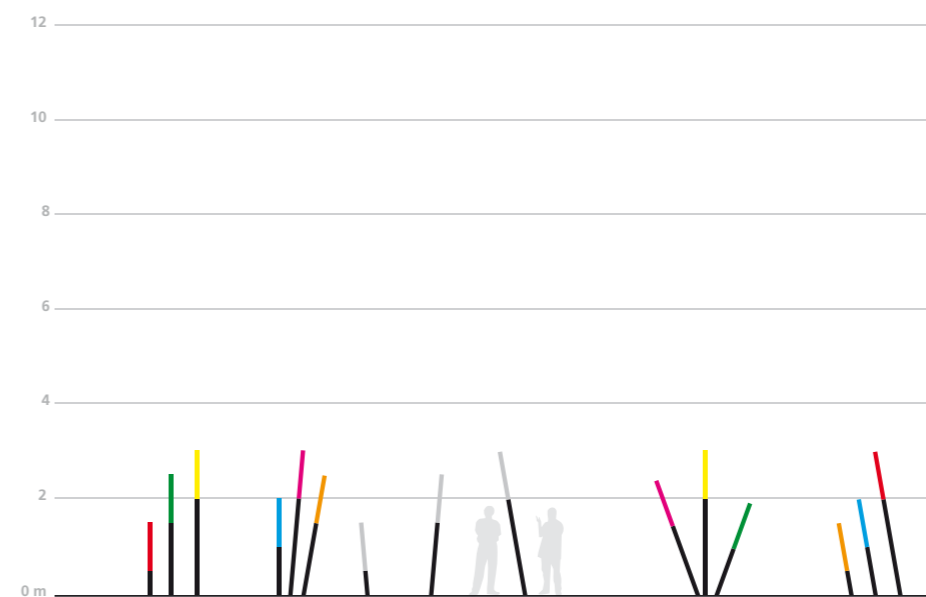
Puissances max. admissibles

Colonne Lacna
1 LED RGBW (4x2,5W)
Variation de couleur RGBW par DMX

LED



Le Zénith de Strasbourg (67)
 Conception : L'Atelier Lumière



Colonne Hololight

Colonne Hololight

Toiture en fonderie d'aluminium.

Guide lumineux en méthacrylate satiné, hauteur maximum 2,2 m.

En partie basse, réflecteur parabolique en aluminium pur raffiné fermé par une glace en verre clair, miroir en partie haute.

Corps en acier avec porte de visite.

Variante

Colonne lumineuse inclinée jusqu'à 15°.

Finition

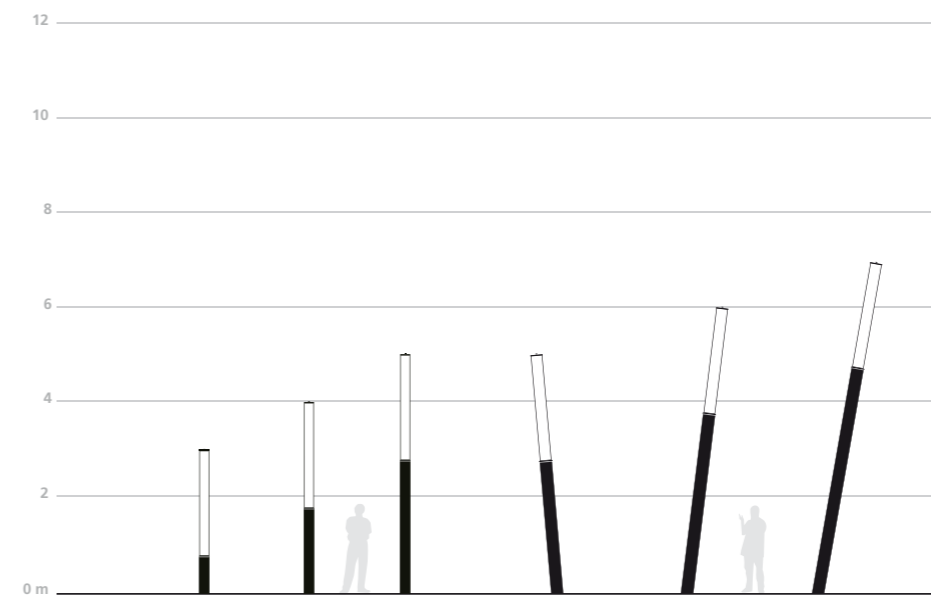
Thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.



Terminal Nord du Tram à Hoenheim (67)
Conception : Zaha HADID

IP65 IK08 CE

Puissances max. admissibles
Hololight 150W
HIT-CE



Ligne Météor

Borne et colonne Météor

Tête et capot en fonderie d'aluminium.

Réfracteur MTR® 201.

Corps Ø 200 mm en extrudé d'aluminium.

Variante Evolis

Corps Ø 200 mm en bois lamellé-collé avec embase en acier galvanisé (ajourée pour la colonne).

Finition

Thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.

Bois : lasure 3 couches



IP54 IK08

	Borne	Colonne
Hauteur	750 1250 ou Bois 1290	3 500 4 000 ou Bois 3 860
Ø	200	200

Puissances max. admissibles	Puissances max. admissibles	
	Borne	Colonne
HIE-CE	70W	-
HSE	70W	-
TC-L	42W	2 x 40W



Sedan (08)
Conception : A.C.I. / B.E. DUMAY