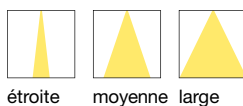






GEM

PROJECTEUR D'INTÉRIEUR
VITRINES DE MUSÉES, HABITAT ET POINTS DE VENTE



étroit moyenne large

2700K 3000K 4000K

Ø12 mm

Ø22 mm

Ø32 mm



NEW GEM MINI 1.0 p. 80
max 1W max 350mA



NEW GEM 1.1 p. 81
max 2,5W max 700mA



NEW GEM 2.1 p. 81
max 4,5W max 350mA

GEM

v

GEM 1

3000K, 2,5W, 42°, noir

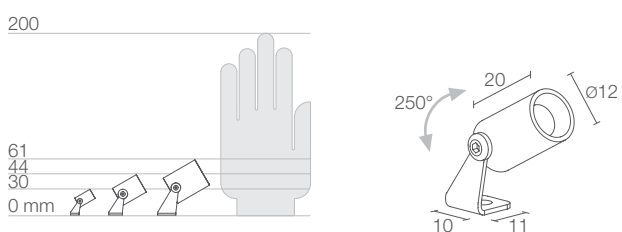
Project by / Studio ARCHH Lorenzo Agnese
Giovanni Guerrieri

Photo by / Alessio Tamborini

Salle Coeclerici - Galata Musée de la Mer
Gênes, Italie



GEM MINI 1



PUISSANCE / ALIMENTATION	max 1W max 350mA
RÉFÉRENCE	GE01201000 ■ 0 ■ B Blanc GE01201000 ■ 0 ■ P Chrome perlé GE01201000 ■ 0 ■ N Noir

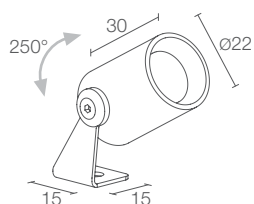
■ GRILLE NID D'ABEILLE

■ COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OPTIQUES	M - 23° F - 36° L - 48°

FLUX DE LA SOURCE	105 lm (3000K, 350mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	51 lm (3000K, 350mA, 36°)
NBRE ET TYPE DE LED	1 power LED 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorrosion étrier en aluminium
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 82 et 83
CÂBLE D'ALIMENTATION	câble en PVC de 1,5 m inclus HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm
BRANCHEMENT	en série
MONTAGE	apparent (plafond, mur, étagères, vitrines)
ACCESSOIRES	voir p. 82
CARACTÉRISTIQUES	IRC >90
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 100



GEM 1.1



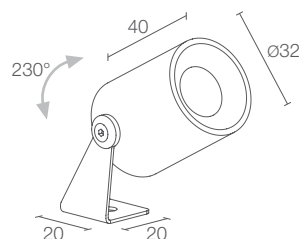
CE LED TECH III kg 0,039 IP40
A A+ A++

max 2,5W max 700mA
GE1120100 0 0 B Blanc
GE1120100 0 0 P Chrome perlé
GE1120100 0 0 N Noir

■	0 - non présente 1 - présente
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 17° M - 23° F - 32° L - 42°
260 lm (3000K, 700mA)	
160 lm (3000K, 700mA, 23°)	
1 power LED 2 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)	
corps en aluminium anticorrosion étrier en aluminium	
non inclus, voir p. 82 et 83	
câble en PVC de 1,5 m inclus HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm	
en série	
apparent (plafond, mur, étagères, vitrines)	
voir p. 82	
IRC >90	
voir p. 100	



GEM 2.1



CE LED TECH III kg 0,073 IP40
A A+ A++ PID

max 4,5W max 350mA
GE2120100 0 0 B Blanc
GE2120100 0 0 P Chrome perlé
GE2120100 0 0 N Noir

■	0 - non présente 1 - présente
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 16° M - 23° F - 33° L - 42°
452 lm (3000K, 350mA)	
280 lm (3000K, 350mA, 23°)	
1 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)	
corps en aluminium anticorrosion étrier en aluminium	
non inclus, voir p. 82 et 83	
câble en PVC de 1,5 m inclus HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm	
en série	
apparent (plafond, mur, étagères, vitrines)	
voir p. 82	
IRC >90	
voir p. 100	

GEM

ACCESSOIRES ET BOÎTIERS D'ALIMENTATION

CÂBLES D'ALIMENTATION

Câble en PVC
HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm
longueur à la demande

WF0600 - Gris

WF4000 - Noir

à commander avec l'appareil d'éclairage

ÉLECTRONIQUE DE PILOTAGE



Convertisseur avec câble 350 mm à basse tension à combiner avec un boîtier d'alimentation à tension constante sortie : 350mA constante, max 8,4W

WFA024350

(Gem Mini 1, Gem 1.1 / 2.1)



Convertisseur avec câble 350 mm à basse tension à combiner avec un boîtier d'alimentation à tension constante sortie : 500mA constante, max 12W

WFA024500

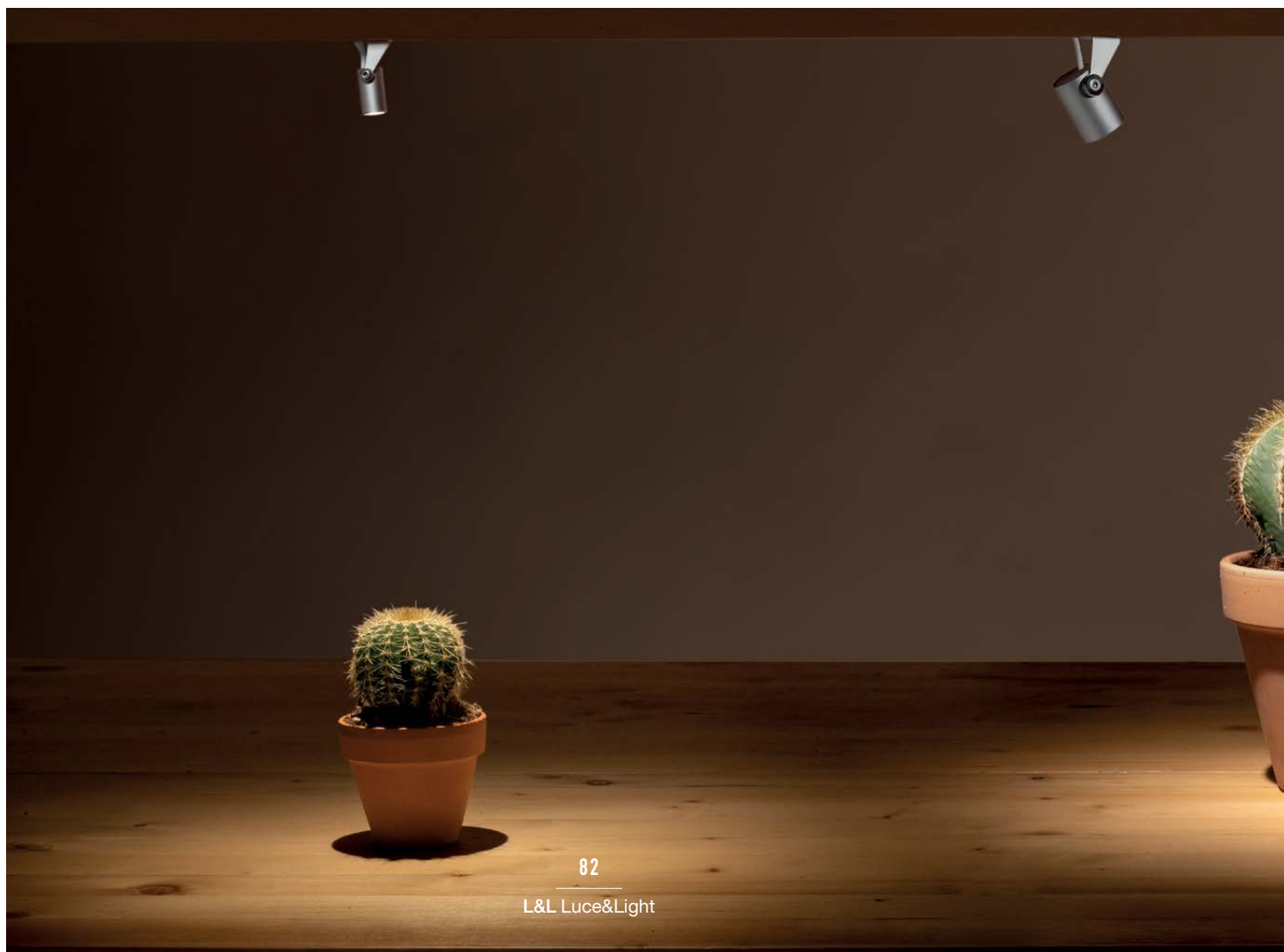
(Gem 1.1)



Convertisseur avec câble 350 mm à basse tension à combiner avec un boîtier d'alimentation à tension constante sortie : 700mA constante, max 16,8W

WFA024700

(Gem 1.1)





BOÎTIERS D'ALIMENTATION Gem Mini 1

350mA

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP
1/3	A13350VL	20
1/15	ACUNI020T1	20
3/9	A19350QL	20
5/12	A312350QL	20
1/12 Dimmer	ADUNITC	20

BOÎTIERS D'ALIMENTATION Gem 1.1

700mA

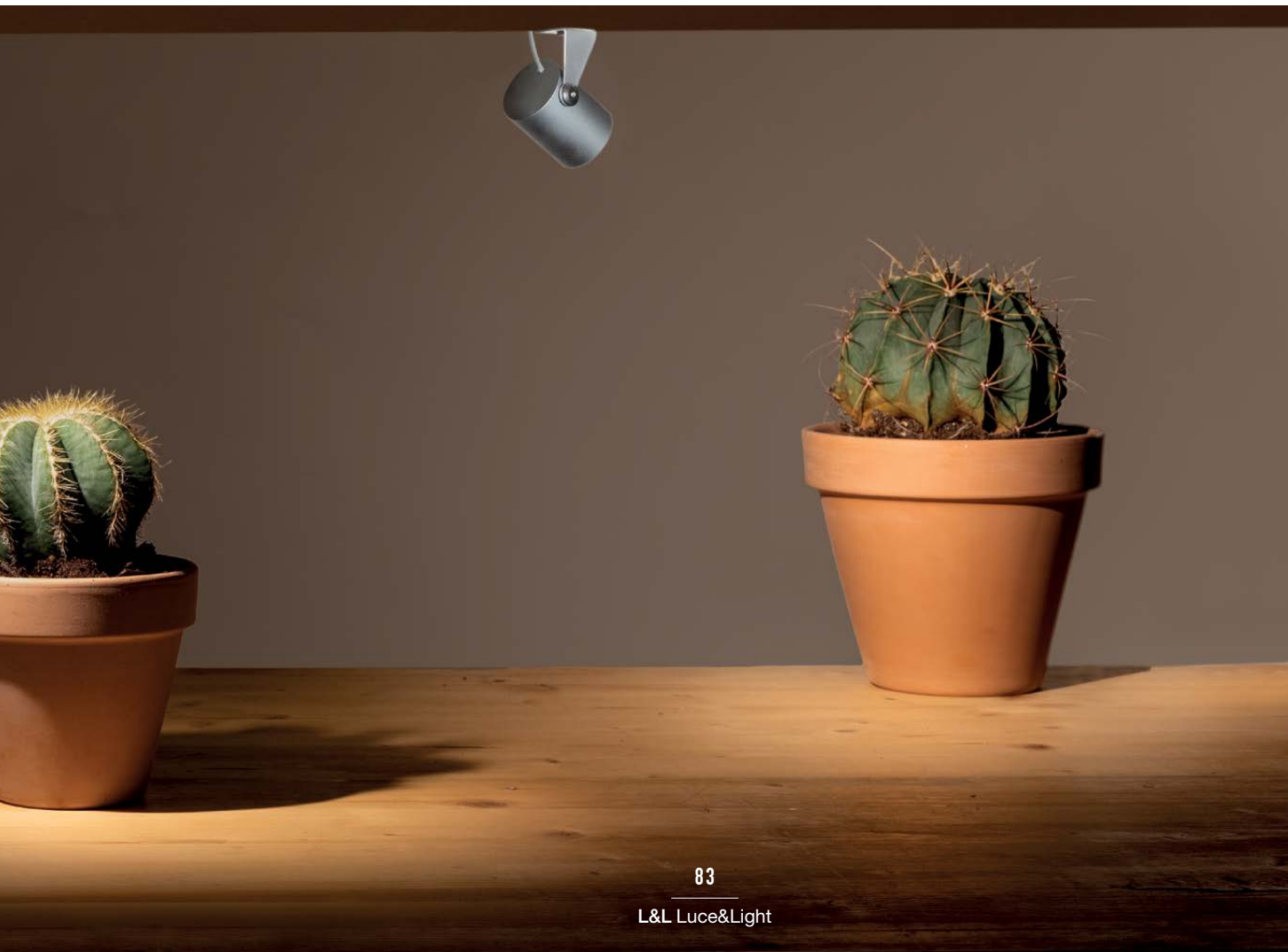
Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP
1/3	A13700QL	20
1/7 Dimmer	ADUNITC	20
1/7	ACUNI020T1	20
1/3	A13700IP67	67
1/9	A39700IP67	67

BOÎTIERS D'ALIMENTATION Gem 2.1

350mA

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP
1	A13350VL	20
1/4	ACUNI020T1	20
1/3	A19350QL	20
1/3	A312350QL	67
1/4	ADUNITC	67

GEM MINI 1
 3000K, 1W, 48°, chrome perlé
 GEM 1.1
 3000K, 2,5W, 42°, chrome perlé
 GEM 2.1
 3000K, 4,5W, 42°, chrome perlé

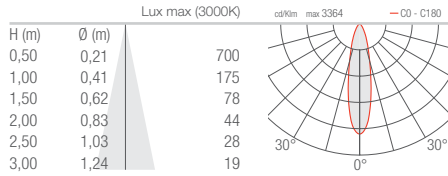


GEM

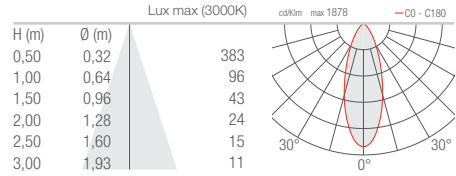
PROJECTEURS D'INTÉRIEUR

GEM MINI 1

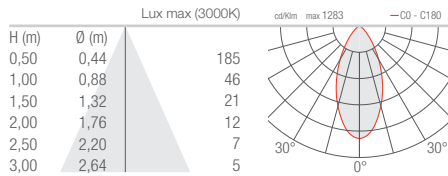
M - 23°



F - 36°

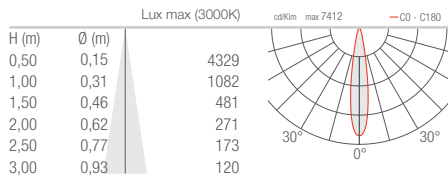


L - 48°

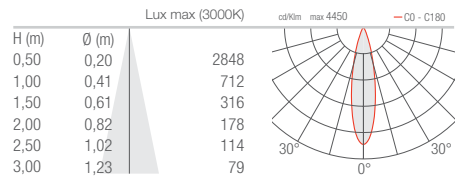


GEM 1.1

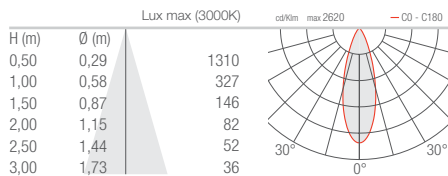
S - 17°



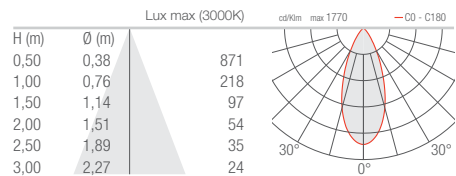
M - 23°



F - 32°

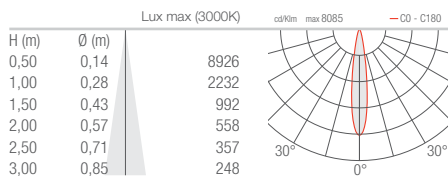


L - 42°

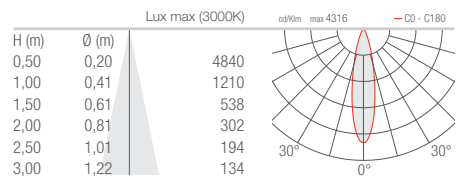


GEM 2.1

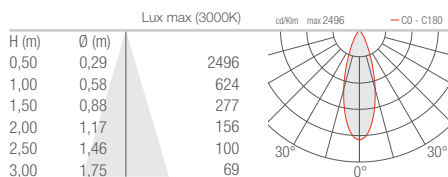
S - 16°



M - 23°



F - 33°



L - 42°

