

## FOCUS 2



### Caractéristiques du produit

#### Corps

Aluminium

#### Finition

Poudre époxy

#### Système optique

SPOT  
FLOOD  
WIDE FLOOD  
EXTRA WIDE

#### Source lumineuse

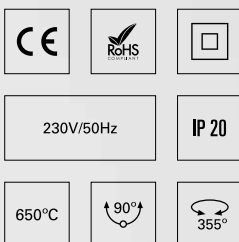
LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

#### Durée de vie du LED

50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

#### Alimentation électrique

Driver LED 220-240VAC-50/60Hz  
avec adaptateur de rail inclus

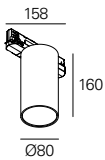


**01.** Sélectionner la version

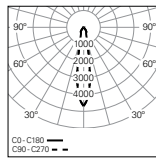


**FOCUS 2**

**HF**



**SPOT - Faisceau - 15°**



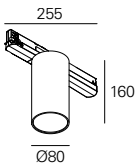
UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	9	1082	120	90768L080▼▲◆15
≤22	15	2071	138	90791L080▼▲◆15
≤22	23	3068	133	90763L080▼▲◆15

\*Remplacez les symboles pour compléter le code

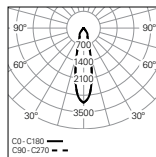
**Alimentation électrique ▼**

HF	E
DALI	H

**DALI**



**FLOOD - Faisceau - 25°**



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	9	1057	117	90768L080▼▲◆25
≤22	15	2047	136	90791L080▼▲◆25
≤22	23	3033	132	90763L080▼▲◆25

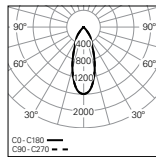
**Couleur ▲**

□ Blanc	W
■ Noir	B

**Temp. de couleur ◆**

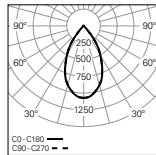
3000K CRI>80	3
4000K CRI>80	0
3000K CRI>90	B
4000K CRI>90	A

**WIDE FLOOD - Faisceau - 40°**



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	9	1045	116	90768L080▼▲◆40
≤22	15	2023	135	90791L080▼▲◆40
≤22	23	3033	132	90763L080▼▲◆40

**EXTRA WIDE - Faisceau - 60°**



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤22	9	1045	116	90768L080▼▲◆60
≤22	15	1999	133	90791L080▼▲◆60
≤25	23	2998	130	90763L080▼▲◆60

**02.** Sélectionner les options



Détail du produit

**OPTIONS**

**Système de rail**

- Voir page 800.



Finition en blanc



Système optique



Adaptateur