



Références monochrome / Monochrome references

Code / Code	Couleur / Color	Optique / Beam angle
LCB001	W = 5500°K	12 = 12°
	MW = 4200°K	30 = 30°
	WW = 3200°K	45 = 45°
	A =	25x6 = 25°x6°
	R =	120 = 120°
	G =	D = Diffus / diffused
	B =	

Références RVB/ RGB references

Code / Code	Couleur / Color	Optique / Beam angle
LCB002	RGB =	60 = 60°
		120 = 120°
		D = Diffus / diffused

Caractéristiques / Technical data

Source d'éclairage monochrome	1x LED Seoul P4 - 3W
Source d'éclairage RVB	1x LED Full Color Seoul P5 II - 3x1W
Durée de vie	environ 50 000 heures
Corps	aluminium anodisé naturel <i>autre finition sur demande</i>
Gestion thermique	convection naturelle
Température de fonctionnement	-20°C - 40°C
Light source monochrome	1x LED Seoul P4 - 3W
Light source RGB	1x LED Full Color P5 II - 3x1W
Life time	environ 50 000 heures
Housing	aluminium anodized <i>other finish on request</i>
Cooling	natural convection
Operating temperature	-20°C - 40°C

Alimentation / Power supply

350 mA	page 190	page 191
500 mA	page 192	-
700 mA	page 194	-
	LCB001	LCB002

