







Les angles des faisceaux sont représentés par leurs couleurs sur le plan et des gommettes sur les spots



Flux lumineux	P lum	P syst
SP830	1846 lm	17 W
SP830TC	1799 lm	17 W
SP840	1920 lm	17 W
SP927	1466 lm	17 W
SP930	1521 lm	w17 W
SP930TC	1529 lm	17 W
SPIRC+	1348 lm	17 W
MP830	2562 lm	22 W
MP830TC	2500 lm	22 W
MP840	2666 lm	22 W
MP927	2034 lm	22 W
MP930	2110 lm	22 W
MP930TC	2125 lm	22 W
MPIRC+	1892 lm	22 W



Un design minimaliste

.Compacité maximale,

Ligne épurée,

.Intégration discrète

Un éclairement de qualité

.14 solutions lumière : 7 LEDs, 2 puissances

.Eblouissement réduit,

Faisceau maitrisé avec un réflecteur aluminium

Un investissement long terme

.Garantie 5ans

.Aluminium de fonderie

Température de jonction minimisée pour 50 000h L80B10

.Accès rapide à l'électronique





Connectique rapide



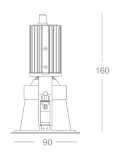






0,5kg

Découpe



Option:



Dali touch dim

Disjoncteur	Nombre max par phase	
MONOPHASE	moins de 3000 Lm	plus de 4500Lm
10A courbe B	20	10
10A courbe C	33	17
16A courbe B	32	10

LIGHT IN SHOP devient













850°