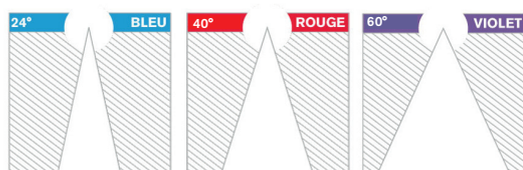




COULEUR



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



Flux lumineux	P lum	P syst
XSP 830	1031Lm	8 W
XSP 840	1090Lm	8 W
XSP TC3000	883Lm	8 W
XSP TC4000	926Lm	8 W
XSP IRC+3000	720Lm	8 W
XSP IRC+4000	789Lm	8 W
XSP IRC+2700	672Lm	8 W
SP 830	1825Lm	12 W
SP 840	1929Lm	12 W
SP TC3000	1523Lm	12 W
SP TC4000	1597Lm	12 W
SP IRC+3000	1296Lm	12 W
SP IRC+4000	1421Lm	12 W
SP IRC+2700	1210Lm	12 W

Descriptif

- .Faisceau maîtrisé avec un réflecteur aluminium
- .Aluminium de fonderie
- .Réflecteurs 24° 40° 60°
- .Irc standard, IRC+, TRUE COLOR
- . jusqu'à 1929 LUMENS
- .12W
- .Vitre de protection
- .25 000h



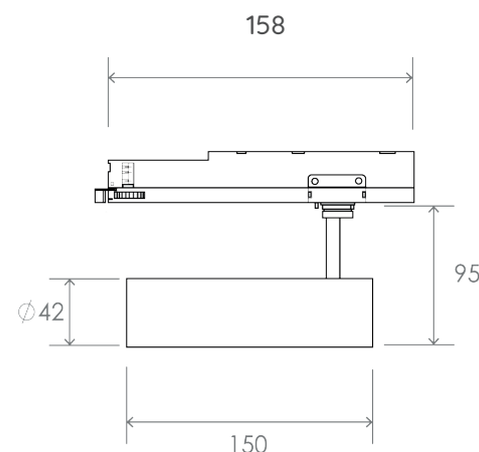
355°



driver intégré



nous consulter



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



IP 20

230V
50Hz

850°