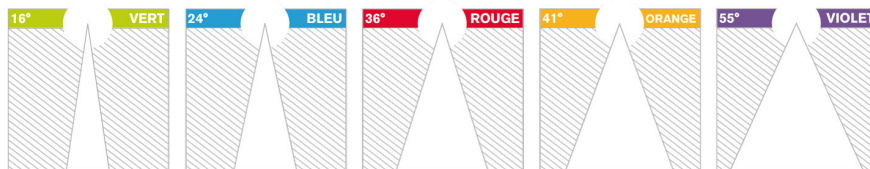




COULEUR



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



Flux lumineux	P lum	P syst
HP830	3432 Lm	29W
THP830	4226 Lm	36W
TTHP830	5329 Lm	40W
TTHP830TC	5180 Lm	40W
TTHP835	5437 Lm	40W
HP840	3571 Lm	29W
THP840	4398 Lm	36W
TTHP840	5546 Lm	40W
TTHP850	5561 Lm	40W
HP830TC	3369 Lm	29W
THP830TC	4173 Lm	36W
TTHP857	5534 Lm	40W
TTHP925FWW	3078 Lm	40W
HP927	2725 Lm	29W
THP927	3562Lm	36W
TTHP927	4247 Lm	40W
TTHP930	4409 Lm	40W
HP930TC	2862 Lm	29W
TTHP930IRC+	4150 Lm	40W
THP930TC	3545 Lm	36W
TTHP930TC	4410 Lm	40W
HPIRC+	2574 Lm	29W
THPIRC+	3215 Lm	36W
TTHP935TC	4640	40W
TTHP940TC	4762	40W



IP 20



CLASSE I

230V  
50Hz



850°

# TUBE- PII

SPOT SUR RAIL

## La perfection lumière

- .150 solutions lumière : 15 LEDs, 5 faisceaux, 2 puissances, DALI, nid d'abeille
- .Eblouissement minimisé,
- .Faisceau maîtrisé avec un réflecteur aluminium

## Un investissement long terme

- .Garantie 5ans
- .Aluminium de fonderie
- .Température de jonction minimisée pour 50 000h L80B10

## Une maintenance optimisée

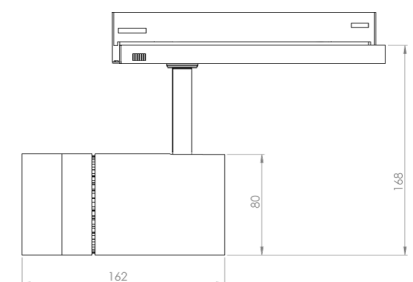
- .LED et driver 100% retrofittable
- .Vitre anti-poussière
- .Accès rapide à l'électronique



355°



0,78kg



## OPTIONS:



Nid d'abeille



Dali touch dim

DISJONCTEUR	NOMBRE MAX PAR PHASE	
	moins de 3000 Lm	plus de 4500Lm
MONOPHASE		
10A courbe B	20	10
10A courbe C	33	17
16A courbe B	32	10
16A courbe C	54	28