



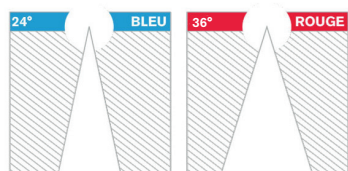
#### COULEURS



Luminaires qui ne sont pas conçus pour être recouverts avec un matériau isolant thermique.



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	1846 lm	17 W
HP830TC	1799 lm	17 W
HP840	1920 lm	17 W
HP927	1466 lm	17 W
HP930	1521 lm	17 W
HP930TC	1529 lm	17 W
HPIRC+	1348 lm	17 W
THP830	2562 lm	22 W
THP830TC	2500 lm	22 W
THP840	2666 lm	22 W
THP927	2034 lm	22 W
THP930	2110 lm	22 W
THP930TC	2125 lm	22 W
THPIRC+	1892 lm	22 W

#### Descriptif

- .Aluminium de fonderie
- Module LED jusqu'à 3432lm
- IRC 80 90 IRC+
- T° de couleur : 2700/3000/4000K
- Efficacité lumineuse jusqu'à 137lm/W
- .Vitre de protection PMMA
- .25 000h
- .Dimension Ø135 x H77
- .LED et driver 100% retrofittable
- .Accès rapide à l'électronique.



Connectique rapide



Alim  
driver déporté



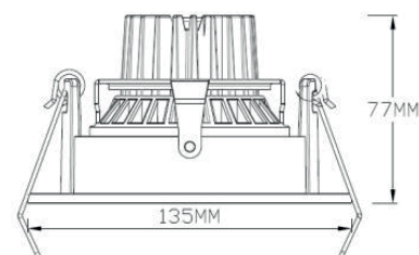
nous consulter



78mm  
Plenum



Ø125mm  
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



IP 20



230V  
50Hz

850°