

COULEUR



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





Flux lumineux	Plum	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
TTHP830	3432 lm	29 W
TTHP830TC	3369 lm	29 W
TTHP840	3571 lm	29 W
TTHP927	2725 lm	29 W
TTHP930	2827 lm	29 W
TTP930TC	2862 lm	29 W
TTHPIRC+	2574 lm	29 W

(

IP 20



230V 50Hz



850°

MINOS

Happening

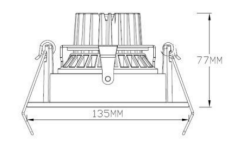
Descriptif

- .Aluminium de fonderie
- .Irc standard, IRC+, TRUE COLOR
- .1500 LUMENS 20W
- .Vitre de protection PMMA
- .25 000h
- .Dimension Ø135 x H77

Une maintenance optimisée

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





OPTIONS:



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	
16A courbe C	54	28	