



## PHUKET



### DESSCRIPTIF

- Corps : tôle d'acier
- Moulure : aluminium moulé sous pression
- Diffuseur : PMMA microprismatique
- Réflecteur : aluminium anodisé poli
- Système optique : réflecteur poli (PRE), réflecteur poli + couvercle transparent (PRT), réflecteur poli + couvercle opale (PRO)
- Faisceaux : 72° (PRE – PRT) et 74° (PRO) (M) et 69° (PRE – PRT) et 74° (PRO) (L)
- Température de fonctionnement: -20°C à +35°C
- UGR < 22 (M), UGR < 19 (L)
- Durée de vie : 50 000 h. (L80B10)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance (taille M) (taille L)

19W

24W

29W

29W

33W

- IRC :

80

- Température de couleur :

3000  
K4000  
K

### OPTIONS

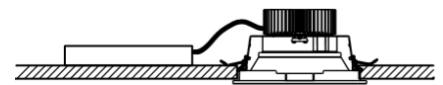
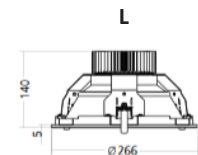
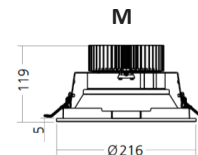
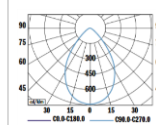
- Gradation :

DALI

LED

IP20

650°



## TAILLE M :

Type	Puissance	Temp. couleur	Flux sortie lumineuse	Efficacité lumineuse
PRE	19W	3000 K	1900 lm	100 lm/W
PRE	19W	4000 K	2000 lm	105 lm/W
PRE	24W	3000 K	2450 lm	102 lm/W
PRE	24W	4000 K	2550 lm	106 lm/W
PRE	29W	3000 K	2900 lm	100 lm/W
PRE	29W	4000 K	3050 lm	105 lm/W
PRT	19W	3000 K	1800 lm	95 lm/W
PRT	19W	4000 K	1900 lm	100 lm/W
PRT	24W	3000 K	2200 lm	92 lm/W
PRT	24W	4000 K	2350 lm	98 lm/W
PRT	29W	3000 K	2700 lm	93 lm/W
PRT	29W	4000 K	2850 lm	98 lm/W
PRO	19W	3000 K	1750 lm	92 lm/W
PRO	19W	4000 K	1850 lm	97 lm/W
PRO	24W	3000 K	2150 lm	90 lm/W
PRO	24W	4000 K	2300 lm	96 lm/W
PRO	29W	3000 K	2650 lm	91 lm/W
PRO	29W	4000 K	2800 lm	97 lm/W

## TAILLE L :

Type	Puissance	Temp. couleur	Flux sortie lumineuse	Efficacité lumineuse
PRE	29W	3000 K	2900 lm	100 lm/W
PRE	29W	4000 K	3050 lm	105 lm/W
PRE	33W	3000 K	3350 lm	102 lm/W
PRE	33W	4000 K	3500 lm	106 lm/W
PRT	29W	3000 K	2750 lm	95 lm/W
PRT	29W	4000 K	2900 lm	100 lm/W
PRT	33W	3000 K	3150 lm	95 lm/W
PRT	33W	4000 K	3300 lm	100 lm/W
PRO	29W	3000 K	2700 lm	93 lm/W
PRO	29W	4000 K	2850 lm	98 lm/W
PRO	33W	3000 K	3100 lm	94 lm/W
PRO	33W	4000 K	3250 lm	98 lm/W



## ACCESSOIRES

- Réflecteurs:

