

TIMOR



DESSCRIPTIF

- Corps : tôle d'acier
- Moulure : tôle d'acier
- Diffuseur : PMMA microprismatique
- Réflecteur : aluminium anodisé poli
- Système optique : réflecteur poli (PRE), réflecteur poli + couvercle transparent (PRT), réflecteur poli + couvercle opale (PRO)
- Faisceaux : 80° (PRE – PRT - PRO) (M) et 85° (PRE – PRT) et 89° (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

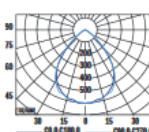
- Gradation :

DALI

LED

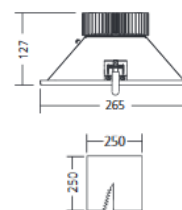
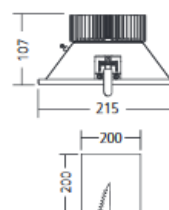
IP20

650°



M

L



TAILLE M :

Type	Puissance	Temp. couleur	Flux sortie lumineuse	Efficacité lumineuse
PRE	19W	3000 K	2000 lm	105 lm/W
PRE	19W	4000 K	2100 lm	111 lm/W
PRE	24W	3000 K	2500 lm	104 lm/W
PRE	24W	4000 K	2650 lm	110 lm/W
PRE	29W	3000 K	2900 lm	100 lm/W
PRE	29W	4000 K	3050 lm	105 lm/W
PRT	19W	3000 K	1950 lm	103 lm/W
PRT	19W	4000 K	2050 lm	108 lm/W
PRT	24W	3000 K	2450 lm	102 lm/W
PRT	24W	4000 K	2600 lm	108 lm/W
PRT	29W	3000 K	2850 lm	98 lm/W
PRT	29W	4000 K	3000 lm	103 lm/W
PRO	19W	3000 K	1950 lm	103 lm/W
PRO	19W	4000 K	2050 lm	108 lm/W
PRO	24W	3000 K	2450 lm	102 lm/W
PRO	24W	4000 K	2600 lm	108 lm/W
PRO	29W	3000 K	2850 lm	98 lm/W
PRO	29W	4000 K	3000 lm	103 lm/W

TAILLE L :

Type	Puissance	Temp. couleur	Flux sortie lumineuse	Efficacité lumineuse
PRE	29W	3000 K	3100 lm	107 lm/W
PRE	29W	4000 K	3250 lm	112 lm/W
PRE	33W	3000 K	3500 lm	106 lm/W
PRE	33W	4000 K	3650 lm	111 lm/W
PRT	29W	3000 K	3050 lm	105 lm/W
PRT	29W	4000 K	3200 lm	110 lm/W
PRT	33W	3000 K	3450 lm	105 lm/W
PRT	33W	4000 K	3600 lm	109 lm/W
PRO	29W	3000 K	3050 lm	105 lm/W
PRO	29W	4000 K	3200 lm	110 lm/W
PRO	33W	3000 K	3450 lm	105 lm/W
PRO	33W	4000 K	3600 lm	109 lm/W



ACCESSOIRES

- Réflecteurs:

