

TLED

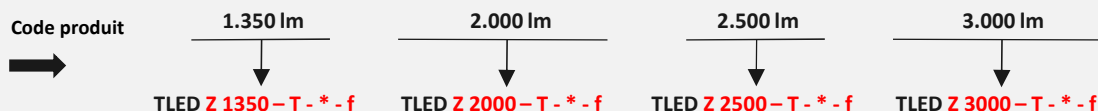
Sur base

Projecteur apparent à technologie LED à installer sur un plafond.

Lumière à LED de haute qualité avec IRC jusqu'à 95. Rendement du module jusqu'à **183lm/W**. L'appareil en standard existe en 1.350 lm, 2.000 lm, 2.500 lm et 3.000 lm. L'appareil est également paramétrable en usine pour obtenir la quantité de lumière exacte demandée (ex. 1.550 lm). En outre, le spot peut être équipé d'un module LED « **Crisp white** », qui « intensifie » les couleurs blanche et bleue des textiles, ou « **Premium white** » qui tout en conservant un rendement très élevé donne + d'intensité aux couleurs dans le rouge et l'ambre.

Un dissipateur thermique est intégré dans l'appareil. Durée de vie estimée par le fabricant de LED de 50 000 heures pour la source lumineuse. Alimentation 230 V. Le projecteur est disponible avec un réflecteur serré (15°), medium (25°) ou large (40°).

Le Luminaire en aluminium thermo-laqué est livrable en blanc mat (1), noir mat (2), alu mat (7) ou canon de fusil (54).



- Z = base** Z = BE (base encastrée), Z = BA (base apparente, Z = B3A (basse apparente 3 spots)
T = rendu et T° de couleur : standard 82 = 827 / 83 = 830 / 84 = 840 / 92 = 927 / 93 = 930
 Premium white PW93 = 930 / PW94 = 940
 Crisp white CW93 = 930
***** = finition : 1 (blanc mat) / 2 (noir mat) / 3 (alu RAL 9006)
f = faisceau = S (15°) / M (25°) / F (40°)

T = Température de couleur LED standard

Puissance Cons.	827 (167 lm/W)	830 (175 lm/W)	840 (183 lm/W)	927 (135 lm/W)	930 (141 lm/W)
1.350 lm	7,7 W	7,4W	7,1W	9,4W	9,1W
2.000 lm	11,9 W	11,4W	10,9W	14,7W	14,1W
2.500 lm	15,3 W	14,7W	14,0W	19,2W	18,3W
3.000 lm	19,0 W	18,2 W	17,3 W	-	22,9 W

T = Température de couleur LED spéciale

Puissance Cons.	930 Premium (141 lm/W)	940 Premium (154 lm/W)	930 Crisp white (129 lm/W)
1.350 lm	9,1 W	8,3 W	10,0 W
2.000 lm	14,1 W	12,9 W	15,5 W
2.500 lm	18,3 W	16,7 W	20,0 W
3.000 lm	-	20,8 W	-

Données au 01/07/2018 – Philips SLM Fortimo GEN 7

