

TLED

Spot sur adaptateur 3A Standard ou DALI



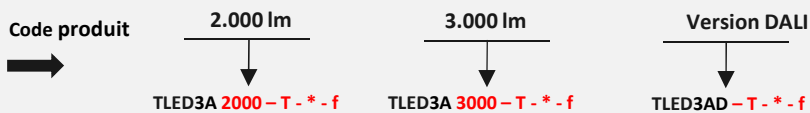
Projecteur apparent à technologie LED à installer sur rail 3 allumages – adaptateur intégrant le driver.

Lumière à LED de haute qualité avec IRC jusqu'à 95. Rendement du module jusqu'à **183lm/W**. L'appareil en standard existe en équivalent 2.000 lm et 3.000 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) ou alu mat (7).



Version max 3.000 lm
graduable par
commande DALI

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) - faisceau 15° (15), 25° (25) ou 40° (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)
2.000 lm	12,9 W (2157 lm)	12,9 W (2242 lm)	12,9 W (2332 lm)	12,9 W (1789 lm)	12,9 W (1857 lm)
3.000 lm	18,2 W (2886 lm)	18,2 W (3000 lm)	18,2 W (3121 lm)	18,2 W (2393 lm)	18,2 W (2484 lm)

T = Température de couleur LED spéciale

Puissance Cons.	930 Premium (141 lm/W)	940 Premium (154 lm/W)	930 Crisp white (129 lm/W)
2.000 lm	14,7 W (2070 lm)	12,9 W (2004 lm)	14,9 W (1934 lm)
3.000 lm	20,0 W (2686 lm)	20,0 W (2899 lm)	20,2 W (2516 lm)

