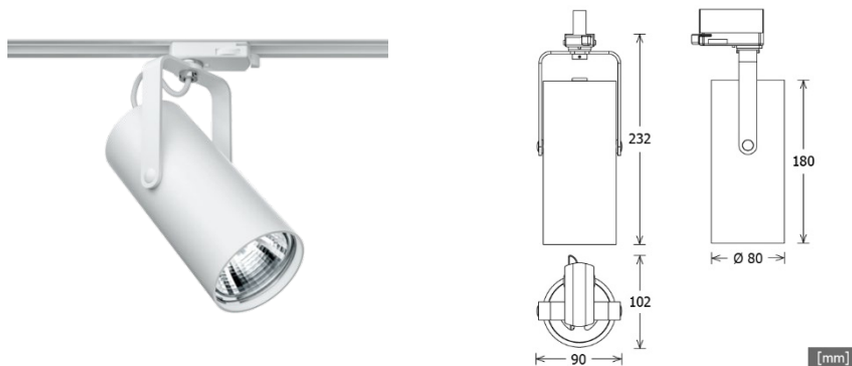


TYPE : TORPEDO 300**SPOT SUR RAIL****CARACTÉRISTIQUES**

Spot LED sur rail, à tête légèrement cylindrique. Boîtier en aluminium moulé sous pression. Driver LED interne. Support en forme de U avec adaptateur triphasé. Réflecteur en aluminium à haute brillance avec différents rayonnements (15°, 25°, 35° et 45°). Le spot peut être incliné de 180° et tourné de 350°. Disponible en laqué blanc, noir et argent.

Le spot est branché sur 220-240v/50HZ. IP20. Classe d'isolation I. SDCM 3. CRI80. 2700K, 3000K et 4000K. L80 B20 à 50 000h.

L'appareil doit être monté directement sur rail triphasé ou mono-point d'Eutrac, en utilisant l'adaptateur fourni. L'adaptateur est d'abord encliqueté mécaniquement au moyen d'un levier, puis fixé électriquement et la phase est immédiatement sélectionnée.

Données techniques d'éclairage disponibles pour les calculs en DIALux.

EXÉCUTIONS

Version	L/L/H en mm	Optique	Output en lumens*	Wattage (en W)
TORL 301.830.15.2	80/80/180	15°	1310	13
TORL 301.830.25.2	80/80/180	25°	1320	13
TORL 301.830.35.2	80/80/180	35°	1310	13
TORL 301.830.45.2	80/80/180	45°	1290	13
TORL 302.830.15.2	80/80/180	15°	2540	25
TORL 302.830.25.2	80/80/180	25°	2570	25
TORL 302.830.35.2	80/80/180	35°	2470	25
TORL 302.830.45.2	80/80/180	45°	2440	25

* Output net en lumens 3000K

Ces valeurs LED peuvent varier en fonction de l'évolution du marché. Les données actuelles figurent sur le site Web du fabricant.

OPTIONS

Adaptateur de rail Stucchi - DALI - ICR 90 – 3500K – Couleur RAL au choix (moyennant supplément) – Minus Blue COB LED (composante de lumière bleue abaissée) – Fashion COD LED

VERSION(S) POUR CE PROJET :