

LIT^{ED}



Fiche technique THALASSA

THA120-010

Optique indirecte THALASSA 1164mm 4000K
24 à 40W Lentille 150°

Caractéristiques générales

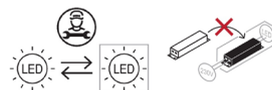
Flux lumineux sortant	3774 à 5750lm
Puissance	24 à 40W
Efficacité lumineuse	143lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Lentille 150°
Driver inclus	non
Gestion de driver	/
UGR	<30
IRC	80
Macadam	<5
Tension	24Vdc
Garantie	5 ans



RoHS



EN 62471
RG0



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	THASI200-001	Suspension large UP&DOWN THALASSA 1217mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 3x35-40W optique à définir ON/OFF	
	THASI200-003	Suspension large UP&DOWN THALASSA 1217mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 3x35-40W optique à définir DALI	
	THASI200-003	Suspension large UP&DOWN THALASSA 1217mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 3x35-40W optique à définir DALI	