



No. d'art.: TR-15381B-NWD
Track - LED / 15W - 1600 - 840 - 33° - anthrazit

Projecteurs sur rail LED, série Track, avec multi-adaptateur pour rails LED triphasés, 230 V. Boîtier en aluminium moulé sous pression, blanc ou anthracite, avec revêtement par poudre. Rotatif horizontalement à 350° et pivotant verticalement à 90°. Lentilles interchangeables en PC, résistantes au jaunissement, pour différents angles de rayonnement (20° - 60°). Module de commande commutable ou intensité variable DALI, intégré.



DONNÉES TECHNIQUES

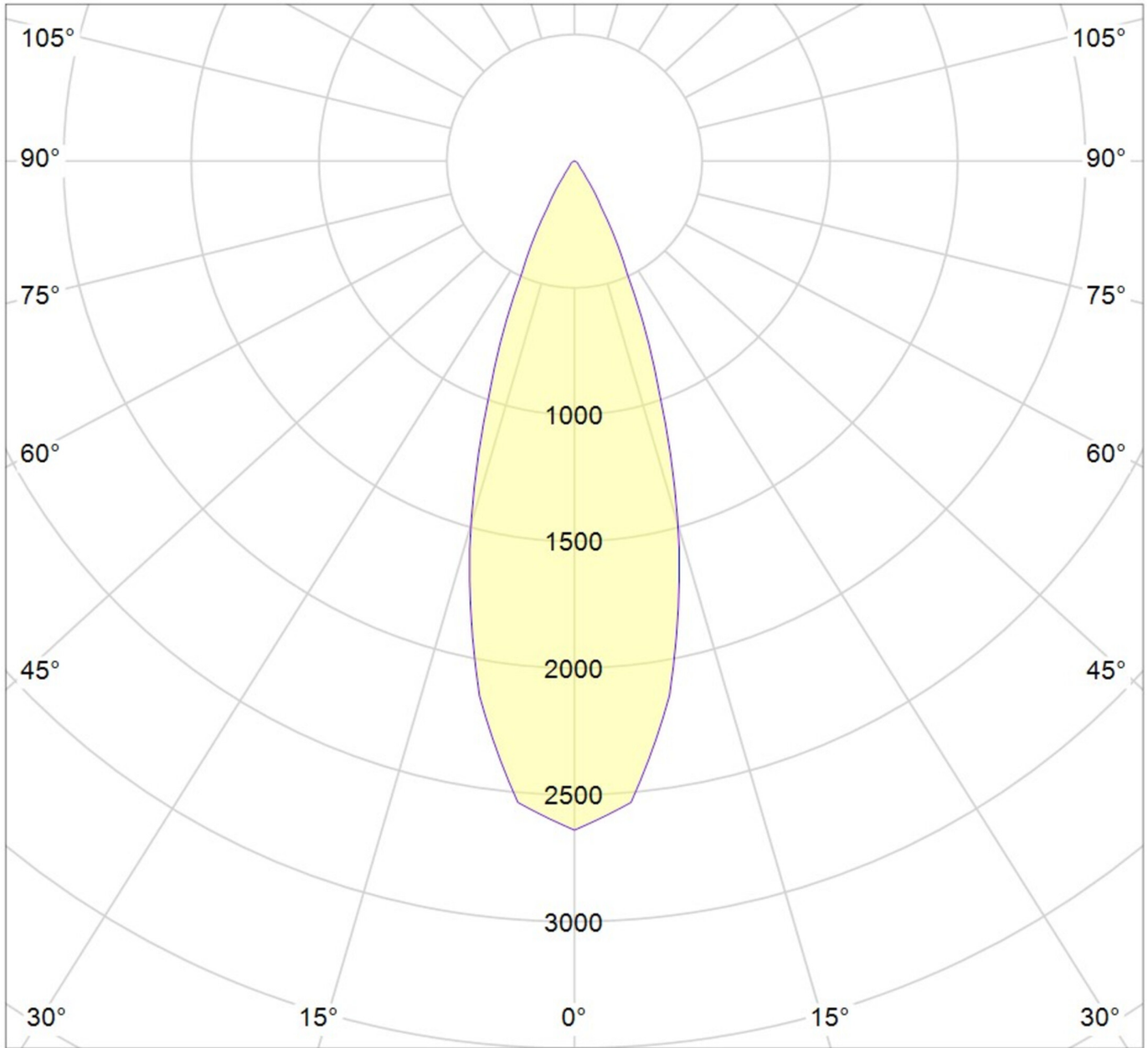
Données électriques	
Tension d'entrée AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Facteur de puissance	0,9
Performances du système	15 W
Courant d'appel	0,98 A
Luminaire par B10A fusible	68 Stk.
Luminaire par B16A fusible	108 Stk.
Luminaire par C10A fusible	90 Stk.
Luminaire par C16A fusible	144 Stk.
Mode de gradation	DALI
Exécution électriquement	avec alimentation interne, dimmable
Données d'éclairage	
Source lumineuse	LED
Température de couleur	4 000 K
Flux lumineux nominal	1 600 lm
Efficacité lumineuse	107 lm/W
Couleur claire	840
Indice de rendu des couleurs (CRI)	> 80
Tolérance de couleur	4
Angle de faisceau	33 °
UGR	16,7
Durée de vie (h, à 25°C)	50 000 h, L70



Tests d'acceptation	
Certificats	CE, ROHS
Classe de protection	II
Degré de protection (IP)	IP 20
Test au fil incandescent	650° C
Température ambiante	-20 à +40 C°
Données physiques	
Matériau du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	blanc
Matériau de couverture	PMMA
Dimensions du produit longueur	184 mm
Dimensions du produit largeur	150 mm
Dimensions du produit hauteur	85 mm
Pivote horizontalement	350 °
Pivote verticalement	90 °
Poids du produit	0,65 kg
Poids avec emballage	0,67 kg
Longueur d'emballage	208 mm
Largeur d'emballage	140 mm
Hauteur d'emballage	110 mm



DISTRIBUTION LUMINEUSE



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 100%