

LITED



Fiche technique TERTIA TER15-004

Downlight TERTIA 190mm Blanc
RAL9016 3000/4000/5700K 15W 90° pris-
matique

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1290?1400?1300 lm
Puissance	15W
Efficacité lumineuse	86-93-86lm/W
Température de couleur	3000/4000/5700K
Optique	90° prismatique
Driver inclus	non
Gestion de driver	/
UGR	<19
IRC	85
Macadam	<4
Garantie	5 ans

/



RoHS

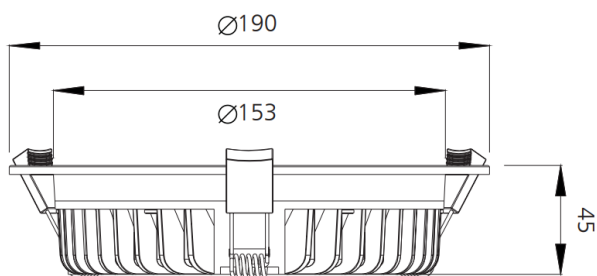


EN 62471
RG0



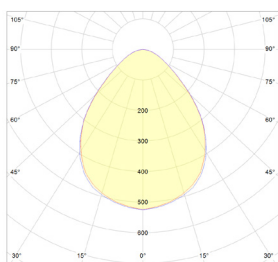
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	190x190x43mm
Diamètre	190 mm
Percement	Ø160 mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	0,825Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Prismatique
Type de montage	encastré
Connexion d'entrée électrique	JF
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

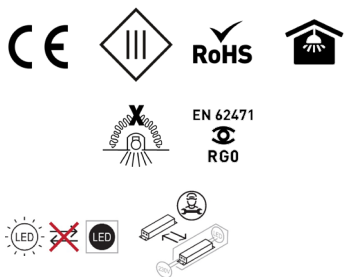
Informations optiques



Distance [m]	Cone Diameter [m]	ESF1 ES190 ES192	ES191 ES193 ES194	ES195 ES196 ES197	ES198 ES199 ES200	ES201 ES202 ES203	ES204 ES205 ES206	ES207 ES208 ES209	ES210 ES211 ES212	ES213 ES214 ES215	ES216 ES217 ES218	ES219 ES220 ES221	ES222 ES223 ES224	ES225 ES226 ES227	ES228 ES229 ES230	ES231 ES232 ES233	ES234 ES235 ES236	ES237 ES238 ES239	ES240 ES241 ES242	
0.5	0.50	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°
1.0	1.00	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°
1.5	1.50	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°
2.0	2.00	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°
2.5	2.50	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°
3.0	3.00	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°
3.5	3.50	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°
4.0	4.00	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°
4.5	4.50	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°
5.0	5.00	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°	42.0°

Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	350mA
Tension nominale	26-29 V _{DC}
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	85
Macadam	<4

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP44 par le dessous
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
CEE	/
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	-25°C +45°C
Classe électrique	3
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207060119

Drivers compatibles

Photo



Références

LC-20-100-1050SR

KL20C-PDiIV

LCA-15-180-350

LC-17-250-700BDW

LT-DR13-15

Désignation

Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier 87500921

Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 20W 200-550mA bornier KL20C-PDiIV

Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier 87500627

Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 17W 250-700mA bornier 28002412

/

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com.

Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com.