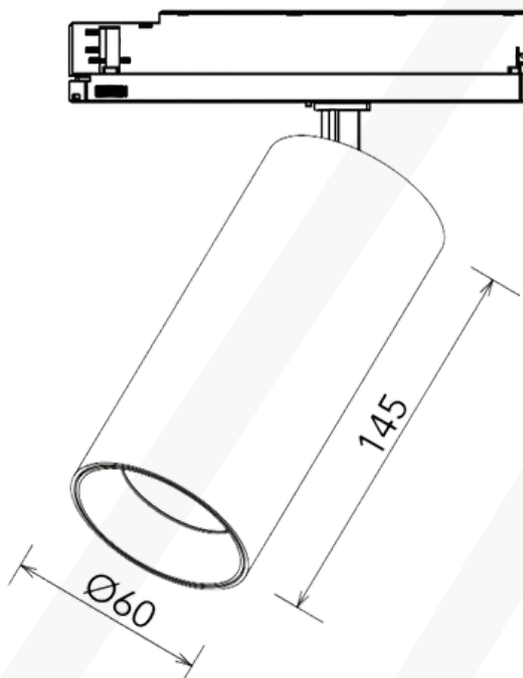


Luminaire pour rail triphasé, standard avec boîtier en aluminium blanc, gris ou noir.
 Disponible avec des couleurs de lumière de 2700K à 4000K, IRC90.
 Disponible avec des lentilles PMMA de 15°, 24°, 36° et 60°.

Groupe d'articles	3220	Driver	In-track driver 3P rail
IRC	IRC >90	Classe électrique	II
Tolérance de couleur	3 SDCM	Inclinaison	(x) +/- 350°, (y) 90°
Consommation électrique *10 - 23 W		Poids	0,6 kg
Flux lumineux *	1000 - 2000 lm	Température ambiante	0°C .. +35°C
Efficacité du système *	78 - 104 lm/W	Durée de vie des LED	>50.000h/L90B50
Optique	Lentille en PMMA	Label énergétique LED*	D, E
Protection LED	PMMA	Garantie	5 ans
Couleur du boîtier	Blanc, gris, noir	Dimmable	En Option



PIB_3220_TC-M_2024-07 FR

*La valeur dépend de la composition et du réglage choisis pour le produit.
 *Les valeurs électriques et photométriques ont une tolérance de 10%.

*Toutes les valeurs nominales sont à une température ambiante de 25 °C.
 Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Code de commande 3220 A - 00 BBB - CC
 Groupe de produits Driver Code de l'article Code couleur

TC-M

Choisissez le type de driver (A) pour composer le code de commande. Déterminez le code article (BBB) en choisissant le type de LED et la puissance souhaitée, par exemple luminaire 927 (IRC >90 & 2700K), 1000 Lm, 15° = 409. Le code couleur (CC) de la couleur du luminaire. Exemple : luminaire blanc, 927, driver on/off, donne le code de commande 3220N-00409-23.

Driver	Code (A)	Couleur du luminaire	Code (CC)
On/Off	N	Blanc	23
DALI	D	Gris	02
Gradation de phase	T	Noir	03
Casambi	C		
Master Connect	M		

Code de l'article (BBB)

Output		927	930	940PW
1000 lm	15°	409	421	433
1000 lm	24°	410	422	434
1000 lm	36°	411	423	435
1000 lm	60°	412	424	436
1500 lm	15°	405	417	429
1500 lm	24°	406	418	430
1500 lm	36°	407	419	431
1500 lm	60°	408	420	432
2000 lm	15°	401	413	425
2000 lm	24°	402	414	426
2000 lm	36°	403	415	427
2000 lm	60°	404	416	428

Puissance du système

Output	927	930	940PW
1500 lm	11 W	10 W	10 W
2000 lm	16 W	16 W	16 W
2500 lm	23 W	23 W	21 W

PIB_3220_TC-M_2024-07 FR

*La valeur dépend de la composition et du réglage choisis pour le produit.
 *Les valeurs électriques et photométriques ont une tolérance de 10%.

*Toutes les valeurs nominales sont à une température ambiante de 25 °C.
 Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.