

Luminaire pour rail triphasé, standard avec boîtier en aluminium blanc, gris ou noir. Disponible avec des couleurs de lumière de 2700K à 4000K, IRC80 et IRC90. Disponible avec des lentilles PMMA de 12°, 24°, 36° et 60°.

Groupe d'articles	3210
-------------------	------

**IRC** IRC >80; IRC > 90

Tolérance de couleur 3 SDCM Consommation électrique \* 7 - 38 W

Flux lumineux \* 1000 - 3500 lm Efficacité du système \* 72 - 136 lm/W Lentille en PMMA Optique

**Protection LED PMMA** 

Couleur du boîtier Blanc, gris, noir Driver In-track driver 3P rail

Classe électrique

 $(x) +/- 350^{\circ}, (y) 90^{\circ}$ Inclinaison

**Poids** 0,7 kg

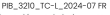
Température ambiante 0°C .. +35°C

>50.000h/L90B50 Durée de vie des LED

Label énergétique LED\* D, E Garantie 5 ans Dimmable En option







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

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

Code de commande 3210 A - 00 BBB - CC

Groupe de produits Driver Code de l'article Code couleur

Choisissez le type de driver (A) pour composer le code de commande. Déterminer le code article (BBB) en choisissant le type de LED et la puissance souhaitée, par exemple luminaire 827 (IRC >80 & 2700K), 1000 Lm, 12° = 421. Le code couleur (CC) de la couleur du luminaire. Exemple : luminaire blanc, 927, driver on/off, donne le code de commande 3210N-00421-23.

Driver	Code (A)	Couleur du luminaire	Code (CC)
On/Off	N	Blanc	23
DALI	D	Gris	02
Gradation de phase	T	Noir	03
Casambi	С	11011	
Master Connect	M		

## Code de l'article (BBB)

Output		827	830	840	927	930	930PW	930PC	940PW
1000 lm	12°	421	445	469	317	337	357	377	397
000 lm	24°	422	446	470	318	338	358	378	398
000 lm	36°	423	447	471	319	339	359	379	399
000 lm	60°	424	448	472	320	340	360	380	400
500 lm	12°	417	441	465	313	333	353	373	393
1500 lm	24°	418	442	466	314	334	354	374	394
500 lm	36°	419	443	467	315	335	355	375	395
1500 lm	60°	420	444	468	316	336	356	376	396
2000 lm	12°	413	437	461	309	329	349	369	389
2000 lm	24°	414	438	462	310	330	350	370	390
2000 lm	36°	415	439	463	311	331	351	371	391
2000 lm	60°	416	440	464	312	332	352	372	392
2500 lm	12°	409	433	457	305	325	345	365	385
2500 lm	24°	410	434	458	306	326	346	366	386
2500 lm	36°	411	435	459	307	327	347	367	387
2500 lm	60°	412	436	460	308	328	348	368	388
3000 lm	12°	405	429	453	301	321	341	361	381
3000 lm	24°	406	430	454	302	322	342	362	382
3000 lm	36°	407	431	455	303	323	343	363	383
3000 lm	60°	408	428	456	304	324	344	364	384
3500 lm	12°	401	425	449					
3500 lm	24°	402	426	450					
3500 lm	36°	403	427	451					
3500 lm	60°	404	428	452					

## Puissance du système

Output	827	830	840	927	930	930PW	930PC	940PW
1000 lm	9 W	9 W	9 W	11 W	11 W	11 W	13 W	11 W
1500 lm	13 W	13 W	13 W	17 W	17 W	17 W	19 W	15 W
2000 lm	19 W	19 W	17 W	23 W	23 W	23 W	25 W	21 W
2500 lm	23 W	23 W	21 W	30 W	30 W	30 W	32 W	27 W
3000 lm	30 W	34 W	27 W	38 W	36 W	36 W	38 W	34 W
3500 lm	36 W	34 W	34 W					

PIB\_3210\_TC-L\_2024-07 FR

TC-L

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

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