

**DURA**  
LAMP

TRACKLIGHT



LUMINAIRES







# Luminaire

## Appareils sur rail

---



**6**  
ALL-IN-ONE -  
TRACK LIGHT

**PLUS**

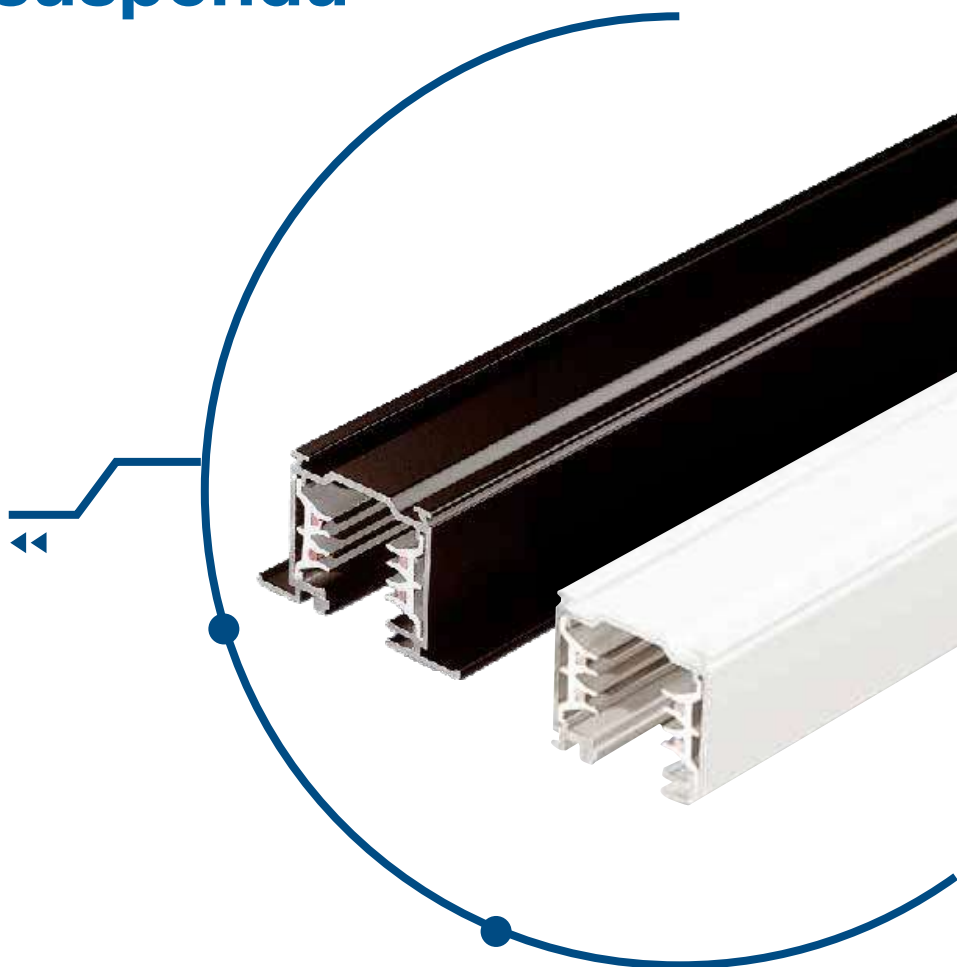


**8**  
RAIL ÉLECTRIFIÉ À  
3 PHASES

## Projecteur sur rail

### Rail triphasé encastré et en surface ou suspendu

Rail électrifié en aluminium extrudé noir ou blanc.  
Une gamme complète avec les accessoires dont vous avez besoin pour compléter n'importe quelle conception et avoir les luminaires là où vous en avez besoin !





# Feu de piste ALL-IN-ONE

## Multi-pouvoirs

## Faisceau multiple

## Couleur de lumière sélectionnable

PLUS



RA&gt;90

Deux versions multi-puissances avec possibilité de changer la température de couleur, toutes deux commandées par le sélecteur situé sur l'adaptateur de rail.

Zoom mécanique pour une variation du faisceau de 24° à 60°.

Adaptateur de rail triphasé avec pilote intégré

Construction robuste en aluminium moulé sous pression

Excellent rendu des couleurs

Garantie de 3 ans

Le luminaire polyvalent qui permet une extrême flexibilité d'utilisation, parfait dans le secteur de la vente au détail.



Consulter le site **duralamp.com**  
pour rester informé de toute l'actualité  
et sur l'évolution de nos produits !

Appareils sur rail

# ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT

**FLICKER  
FREE** 

Pour plus de confort visuel,  
réduction du stress et meilleure  
définition des détails.

Ra >90

Ø80mm

①  
SÉLECTEUR DE TEMPÉRATURE  
DE COULEUR

2700K-3000K-4000K

②  
SÉLECTEUR DE PUISSANCE

③  
ZOOM

24°--> 60°



LE BARYCENTRE RESTE TOUJOURS  
DANS L'AXE DU RAIL,  
INDÉPENDamment DE  
L'ORIENTATION DE L'APPAREIL.

Ø72mm

DÉCOUVREZ LES PERFORMANCES  
AVEC DIFFÉRENTES PUISSANCES ET  
OUVERTURES DE FAISCEAU :



## Appareils sur rail

# ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT

### TYPLOGIE

Projecteurs LED professionnels pour montage sur rail triphasé. Complet avec la sélection de la puissance, la sélection de la température de couleur et l'option de zoom pour la sélection du spot ou du faisceau large.

Un seul luminaire remplace 27 configurations et répond à tous les besoins d'éclairage ponctuel ou à faisceau large.

Orientabilité de 0° à -90° sur le plan vertical et de 350° sur le plan horizontal.

Alimentation électronique intégrée dans l'adaptateur au rail.

### CARACTÉRISTIQUES

Deux modèles avec 3 puissances sélectionnables.

Sélecteur de couleur de lumière sur le corps du luminaire :

2700K-3000K-4000K.

Système optique "zoom" réglable pour un faisceau continuellement variable de 24° à 60°.

### INSTALLATION

Montage sur rail électrifié à 3 phases; appareil doté d'un blocage de sécurité pour l'accrochage sur rail.

### MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression laqué.

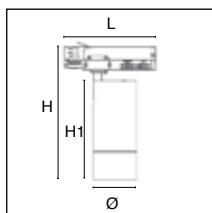
### OUVERTURE / OPTIQUE

LED Chip on Board à haut rendement Ra >90.





### NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.





Les données relatives aux lumens se réfèrent à la température de couleur de 4000K et à l'angle de 24°.



## ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT - 70

		W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
New	■	10 15 20	900 1300 1800	2800 4200 5600	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	72	210	145	1 / 16	TA70L1CCT-B
New	□	10 15 20	900 1300 1800	2800 4200 5600	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	72	210	145	1 / 16	TA70L1CCT-W

## ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT - 80

		W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
New	■	25 30 35	2250 2700 3150	9100 11000 12800	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	80	250	185	1 / 12	TA80L2CCT-B
New	□	25 30 35	2250 2700 3150	9100 11000 12800	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	80	250	185	1 / 12	TA80L2CCT-W

Appareils sur rail

## RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES



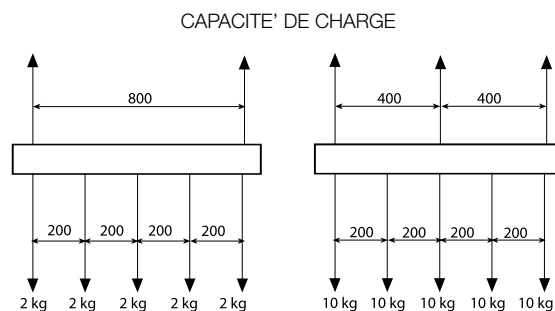
Rail électrifié en aluminium extrudé noir ou blanc.





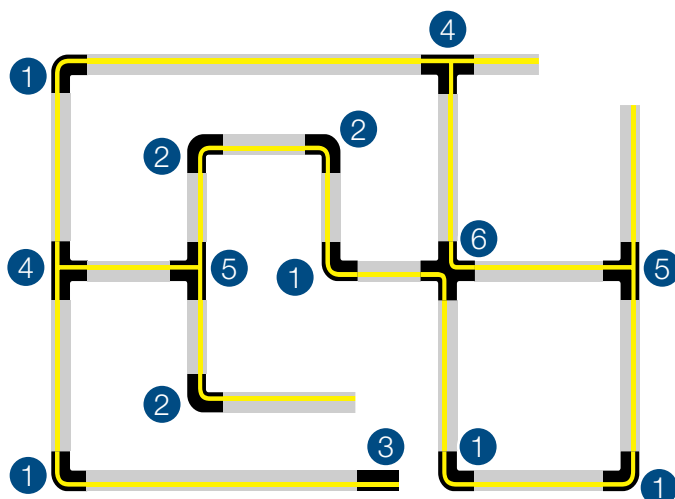
Appareils sur rail

## RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES



Distances de fixation au plafond en fonction de la charge

CONTINUITÉ DE LA MISE À TERRE  
(Vue du dessus)



1  1= B4012  
Connecteur 90°  
intérieur

2  2= B4011  
Connecteur 90°  
extérieur

3  3= B402  
Alimentateur gauche

4  4=B4013  
Connecteur en T  
gauche

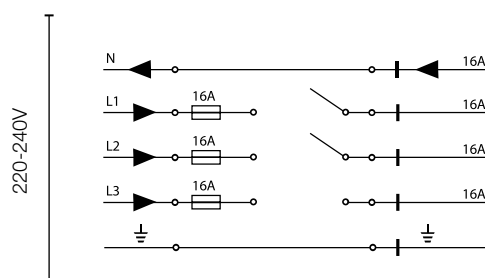
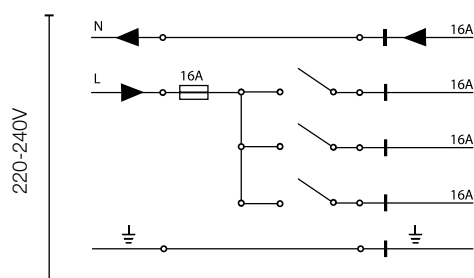
5  5=B4014  
Connecteur en T  
droit

6  6=B4017  
Connecteur en croix



Pour le bon fonctionnement du rail, il faut s'assurer de la continuité de la mise à la terre entre les différents éléments du système.

## SCHÉMA DE CÂBLAGE



## Appareils sur rail

# RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

### TPOLOGIE

Rail triphasé en aluminium extrudé peint en noir ou en blanc.  
Finition en aluminium anodisé gris non peint disponible sur demande.

### CARACTÉRISTIQUES

Version encastrée ou en surface/suspension.

Facilité d'utilisation : toujours respecter la ligne de mise à la terre.

De nombreux accessoires permettent de créer des systèmes de rails toujours différents et surprenants : courbes flexibles, éléments en T, en L et en X.

Il permet 3 allumages différenciés.

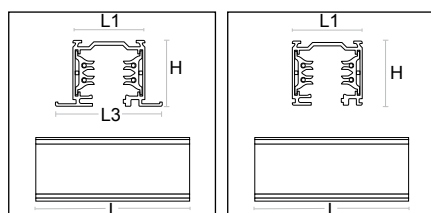
### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Fréquence: 50 Hz.










Courant et tension nominaux : L1/L2/L3/N/terre 16A/250V.

Charge sur la phase : 3,6kVA.










Sur les 3 phases : 3X 3,6kVA.



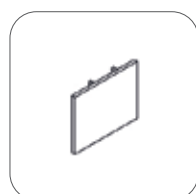
## RAIL DE SURFACE OU SUSPENDU

		L	L1	H			ART.
New		1030	36	33	1100	1 / 1	B40-1SB
New		1030	36	33	1100	1 / 1	B40-1SW
New		2030	36	33	2300	1 / 1	B40-2SB
New		2030	36	33	2300	1 / 1	B40-2SW
New		3030	36	33	3400	1 / 1	B40-3SB
New		3030	36	33	3400	1 / 1	B40-3SW

## RAIL POUR ENCASTRER

		L	L1	H			ART.
New		1030	53	33	1300	1 / 1	B40-1RB
New		1030	53	33	1300	1 / 1	B40-1RW
New		2030	53	33	2500	1 / 1	B40-2RB
New		2030	53	33	2500	1 / 1	B40-2RW
New		3030	53	33	3800	1 / 1	B40-3RB
New		3030	53	33	3800	1 / 1	B40-3RW

## EMBOU DE FERMETURE

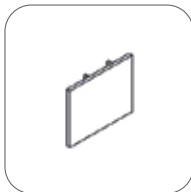


				ART.
New		Embout de fermeture	1 / 1	B404B
New		Embout de fermeture	1 / 1	B404W

## Accessoires

# RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

### EMBOUT À ENCASTRER



				ART.
New		Embout à encastrer	1 / 1	<b>B404RB</b>
New		Embout à encastrer	1 / 1	<b>B404RW</b>







### ÉTRIER DE FIXATION AU PLAFOND - ACIER GALVANISÉ



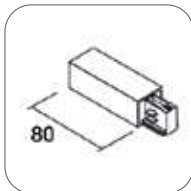
				ART.
New		Étrier de fixation au plafond - acier galvanisé	1 / 1	<b>B40111</b>





### KIT CÂBLES DE SUSPENSION



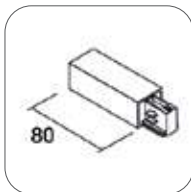
						ART.
New		Système de suspension	60	2000	1 / 1	<b>B40SPB</b>
New		Système de suspension	60	2000	1 / 1	<b>B40SPW</b>





### ALIMENTATION LATÉRALE POLARITÉ À DROITE



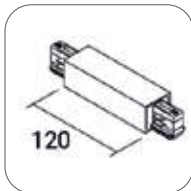
				ART.
New		Alimentation latérale polarité à droite	1 / 1	<b>B401B</b>
New		Alimentation latérale polarité à droite	1 / 1	<b>B401W</b>

### ALIMENTATION LATÉRALE POLARITÉ À GAUCHE



				ART.
New		Alimentation latérale polarité à gauche	1 / 1	<b>B402B</b>
New		Alimentation latérale polarité à gauche	1 / 1	<b>B402W</b>

### ALIMENTATION CENTRALE



				ART.
New		Alimentation centrale	1 / 1	<b>B4010B</b>
New		Alimentation centrale	1 / 1	<b>B4010W</b>

### JONCTION LINÉAIRE



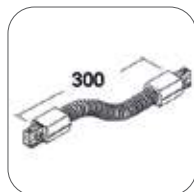
				ART.
New		Jonction linéaire	1 / 1	<b>B403B</b>
New		Jonction linéaire	1 / 1	<b>B403W</b>



## Accessoires

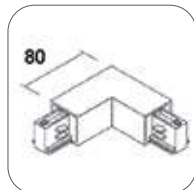
# RAIL ELECTRIFIE A 3 PHASES






### JONCTION FLEXIBLE



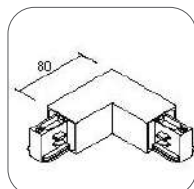
New		Jonction flexible		
			1 / 1	<b>B4018B</b>
New		Jonction flexible		
			1 / 1	<b>B4018W</b>

### JONCTION EN "L" POLARITÉ INTÉRIEURE



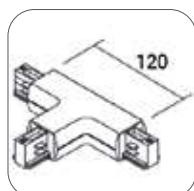
New		Jonction en "L" polarité intérieure		
			1 / 1	<b>B4011B</b>
New		Jonction en "L" polarité intérieure		
			1 / 1	<b>B4011W</b>








### JONCTION EN "L" POLARITÉ EXTÉRIEURE



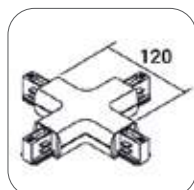
New		Joint en "L" polarité extérieure		
			1 / 1	<b>B4012B</b>
New		Joint en "L" polarité extérieure		
			1 / 1	<b>B4012W</b>

### JONCTION EN "T" POLARITÉ EXTÉRIEURE



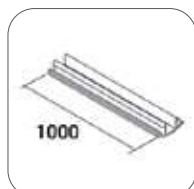
			
New		Jonction en "T" polarité extérieure à gauche	1 / 1 <b>B4013B</b>
New		Jonction en "T" polarité extérieure à droite	1 / 1 <b>B4014B</b>
New		Jonction en "T" polarité extérieure à gauche	1 / 1 <b>B4013W</b>
New		Jonction en "T" polarité extérieure à droite	1 / 1 <b>B4014W</b>

### JONCTION EN "X"



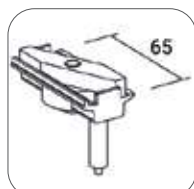
				
New		Jonction en "X"	1 / 1	<b>B4017B</b>
New		Jonction en "X"	1 / 1	<b>B4017W</b>

### PLAQUE POUR RAIL



				
New		Plaque pour rail	1 / 1	<b>B40C1B</b>
New		Plaque pour rail	1 / 1	<b>B40C1W</b>

### ADAPTATEUR MECANIQUE POUR LA SUSPENSION

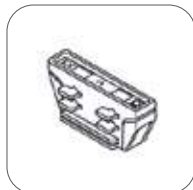


				
New		Avec serre-câble et câble en acier L. 2000 mm	1 / 1	<b>B40MB</b>
New		Avec serre-câble et câble en acier L. 2000 mm	1 / 1	<b>B40MW</b>

## Accessoires

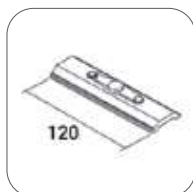
# RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES


### RAIL ENCASTRÉ JONCTION LINÉAIRE



<div>New</div> <div>New</div>		Rail encastré jonction linéaire		<div>ART.</div>
		Rail encastré jonction linéaire	1 / 1	<b>B40R20B</b>
			1 / 1	<b>B40R20W</b>


### FIXATION RIGIDE



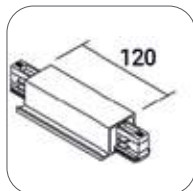
<div>New</div>		Fixation rigide		<div>ART.</div>
			1 / 1	<b>B40123</b>




### OUTIL PERMETTANT DE COUPER LES CONDUCTEURS



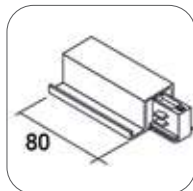
		Outil de coupe de conducteur		<div>ART.</div>
			1 / 1	<b>B60T</b>
		Outil permettant de couper les conducteurs au cas où il serait nécessaire de couper le rail sur mesure pendant la phase d'installation.		




### ALIMENTATION CENTRALE ENCASTREE



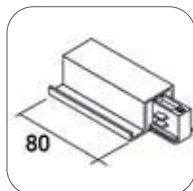
<div>New</div> <div>New</div>		Alimentation centrale encastrée		<div>ART.</div>
		Alimentation centrale encastrée	1 / 1	<b>B40R10B</b>
			1 / 1	<b>B40R10W</b>




### SYSTEME D'ALIMENTATION LATÉRALE POLARITÉ À DROITE



<div>New</div> <div>New</div>		Système d'alimentation latérale polarité à droite		<div>ART.</div>
		Système d'alimentation latérale polarité à droite	1 / 1	<b>B40R1B</b>
			1 / 1	<b>B40R1W</b>

### SYSTEME D'ALIMENTATION LATÉRALE POLARITÉ À GAUCHE



<div>New</div> <div>New</div>		Système d'alimentation latérale polarité à gauche		<div>ART.</div>
		Système d'alimentation latérale polarité à gauche	1 / 1	<b>B40R2B</b>
			1 / 1	<b>B40R2W</b>



## Index

**DURA**  
LAMP

B40-1RB	10
B40-1RW	10
B40-1SB	10
B40-1SW	10
B40-2RB	10
B40-2RW	10
B40-2SB	10
B40-2SW	10
B40-3RB	10
B40-3RW	10
B40-3SB	10
B40-3SW	10
B4010B	11
B4010W	11
B40111	11
B4011B	12
B4011W	12
B40123	13
B4012B	12

B4012W	12
B4013B	12
B4013W	12
B4014B	12
B4014W	12
B4017B	12
B4017W	12
B4018B	12
B4018W	12
B401B	11
B401W	11
B402B	11
B402W	11
B403B	11
B403W	11
B404B	10
B404RB	11
B404RW	11
B404W	10

B40C1B	12
B40C1W	12
B40MB	12
B40MW	12
B40R10B	13
B40R10W	13
B40R1B	13
B40R1W	13
B40R20B	13
B40R20W	13
B40R2B	13
B40R2W	13
B40SPB	11
B40SPW	11
B60T	13
TA70L1CCT-B	7
TA70L1CCT-W	7
TA80L2CCT-B	7
TA80L2CCT-W	7



[illegible]



DURA LAMP S.r.l.

Siège social Via Pratese, 164 - 50145 Florence

Téléphone 055 894 881

e-mail: duralamp@duralamp.it

Inscrit au Registre des Sociétés de Florence C.F. et numéro de TVA 03312240488

Enregistré avec R.E.A. de Florence à n. 353287

Capital social 400 000,00 € i.v. - Soumis à la gestion et à la coordination de 3F FILIPPI S.P.A



TARGETTI FRANCE S.A.S.

2, rue de la Renaissance

92160, Antony

France

Tél: 0033 (0)1.44.29.09.09

Fax: 0033 (0)1.44.29.09.08

targetti.fr@targetti.com

[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

DURALAMP | Catalogue **GENERAL 24/25**

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

Les données et les photos contenues dans ce catalogue sont fournies à titre indicatif.

Duralamp se réserve le droit d'apporter, à tout moment, des modifications à ses produits, pour des raisons techniques ou commerciales.

Photos: Ivan Rossi - Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Graphic project: Lorenzetti Communication - FD Graphic Studio

Les photos d'ambiances sont utilisés dans le seul but d'une mise en situation des produits.



This image shows a full page of a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.





[duralamp.com](http://duralamp.com)