



Lighting Catalogue

Philips

Eclairage intérieur

Éclairage de cove (corniche)

PHILIPS

iColor Fuse Powercore LS517X

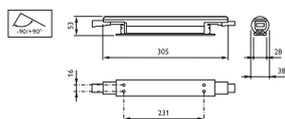


- Grande quantité de lumière sur les murs et les surfaces
- Excellent mélange des couleurs
- Technologie Powercore pour une installation très aisée



L'iColor Fuse Powercore est la solution idéale pour attirer l'attention sur des parois ou des surfaces spécifiques. Cette armature permet de changer aisément la couleur du mur.

- Armature petite mais extrêmement puissante pour l'éclairage de murs et de surfaces
- Version : iColor Fuse Powercore
- Optique : Lentilles de Fresnel pour une répartition optimale de la lumière
 - 10°x60° (faisceau étroit) pour effet de lumière rasante
 - 30°x60° (faisceau moyen) pour effet d'illumination
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 380 lm
- Puissance du système : 12,5 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta=25 °C)
- Température de couleur : RGB, réglage de couleur dynamique
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable et réglable par DMX
- Raccordement électrique : par Leader Cable à commander séparément (LS451Z C3050P WH CE, EOC : 79205499) et Data Enabler Pro (ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU, EOC : 88324099) ; les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures ; la ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée par un terminateur (fourni avec Leader Cable : LS451Z C3050PWH CE) ; un fonctionnement correct exige l'emploi systématique d'un contrôleur DMX.
- Matériaux : boîtier en aluminium, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH)
- Version : pose au sol, au mur ou au plafond Pour une installation aisée, un rail de montage peut être employé : ZCX450 RA L1220WH (EOC : 79240599) ; les armatures sont inclinables à 180° par incréments de 10°
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (LS451Z C3050PWH CE)
 - Jumper Cable, 0,3 m (LS451Z C305P-M-FWH CE)
 - Jumper Cable, 1,5 m (LS451Z C1525P-M-FWH CE)
 - Rail de montage (ZCX450 RA L1220 WH)
- Aussi disponible en blanc réglable (iW Fuse Powercore) et en blanc statique/couleur (eW/eColor Fuse Powercore)



LS517X

Dimensions en mm.

iColor Cove MX Powercore LS421X



- Luminosité élevée pour l'établissement d'accents avec une forte lumière ambiante
- Excellent mélange des couleurs
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

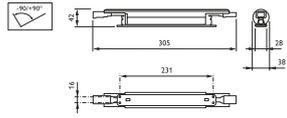


L'iColor Cove MX Powercore est une petite armature compacte idéale pour les voûtes exposées à une forte lumière ambiante. Sa luminosité élevée permet à l'iColor Cove MX Powercore d'établir de puissants accents.

- Armature petite mais extrêmement puissante pour l'illumination de voûtes et de mobilier
- Version : iColorCove MX Powercore (LS421X)
- Optiques :
 - 125°x120° (faisceau large)
 - 50°x70° (faisceau moyen)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 300 lm
- Puissance du système : 13 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25 °C)
- Température de couleur : couleur dynamique, RGB réglable
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable et réglable par DMX
- Raccordement électrique : par Leader Cable à commander séparément (LS451Z C3050P WH CE, EOC : 79205499) et Data Enabler Pro (ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU, EOC : 88324099) ; les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures ; la ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée par un terminateur (fourni avec Leader Cable : LS451Z C3050PWH CE) ; un fonctionnement correct exige l'emploi systématique d'un contrôleur DMX.
- Matériaux : boîtier en aluminium, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH) Montage : pose au sol, au mur ou au plafond ; pour une installation aisée, un rail de montage peut être utilisé : ZCX450 RA L1220WH (EOC : 79240599) ; les armatures sont inclinables à 180° par incréments de 10°
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (LS451Z C3050PWH CE)
 - Jumper Cable, 0,3 m (LS451Z C305P-M-FWH CE)
 - Jumper Cable, 1,5 m (LS451Z C1525P-M-FWH CE)
 - Rail de montage (ZCX450 RA L1220 WH)
- Aussi disponible en blanc réglable (iW Cove MX Powercore) et en blanc statique/couleur (eW/eColor Cove MX Powercore)



LS421X



Dimensions en mm.



ZCX400 100-240V DATA ENABLER
PRO EU
Data enabler Pro



LS451Z C1525P-M-FWH CE
Jumper cable 1,5 m



LS451Z C3050PWH CE
Câble 3 m

iColor Cove QLX BCX444



- Diverses températures de couleurs et couleurs de lumière pour applications diverses
- Consommation d'énergie réduite et grande longévité
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

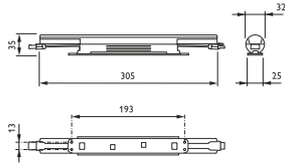


L'eW Cove QLX est une petite armature très facile à installer, destinée à l'accentuation de voûtes et de mobilier.

- Installation très aisée
- Version : iColor Cove QLX
- Optique :
 - 120°x120° (faisceau large)
 - 100°x40° (faisceau moyen)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 45 lm
- Puissance du système : 3 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta=25 °C)
- Température de couleur : couleurs dynamiques, RGB réglable
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable et commande par DMX
- Raccordement électrique : par Leader Cable à commander séparément (ZCX440 C9150FL, EOC : 71061899) et Power data supply (ZCX400 PDS-60CA 24V DMX, EOC : 71560699) ; les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures ; la ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée par un terminateur (fourni avec Leader Cable) ; un fonctionnement correct exige l'emploi systématique d'un contrôleur DMX.
- Matériaux : boîtier en plastique, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH)
- Montage : pose au sol, au mur ou au plafond ; pour une installation aisée, un rail de montage peut être utilisé : ZCX410 RA L1220 (EOC : 71582899) ; les armatures sont inclinables à 180° par incréments de 10°
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (ZCX440 C9150FL)
 - Jumper Cable, 0,3 m (ZCX440 C305P-M-F)
 - Jumper Cable, 1,5 m (ZCX440 C1525P-M-F)
 - Rail de montage (ZCX410 RA L1220)
- Aussi disponible en blanc statique et couleur (eW/ eColor Cove QLX Powercore)



BCX444



Dimensions en mm.



ZCX410 RA L1220 BK
ZCX410 Rail de montage



SPDS-60CA 24V-60W



ZCX400 SPDS-60CA 24V-60W
Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
71401299	BCX444 30xLED-HB/RGB 24V 120	BCX44430RGB120	1	T	0,21	125,00
71403699	BCX444 30xLED-HB/RGB 24V 40	BCX44430RGB40	1	T	0,22	125,00
71402999	BCX444 15xLED-HB/RGB 24V 120	BCX44415RGB120	1	T	0,16	95,00
71404399	BCX444 15xLED-HB/RGB 24V 40	BCX44415RGB40	1	T	0,12	95,00

Câble

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
71061899	ZCX440 C9150FL	ZCX440C9150FL	1	T	0,54	40,00

iW Fuse Powercore LS516X



- Grande quantité de lumière sur les murs et les surfaces
- Excellent mélange des couleurs
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

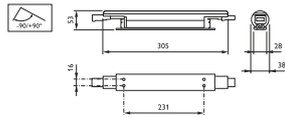


L'iW Fuse Powercore est la solution idéale pour attirer l'attention sur des parois ou des surfaces spécifiques. Cette armature permet de changer aisément la couleur blanche du mur.

- Armature petite mais extrêmement puissante pour l'éclairage de murs et de surfaces
- Version : iW Fuse Powercore
- Optique : Lentilles de Fresnel pour une répartition optimale de la lumière
 - 10°x60° (faisceau étroit) pour effet de lumière rasante
 - 30°x60° (faisceau moyen) pour effet d'illumination
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 600 lm
- Puissance du système : 12,5 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta=25 °C)
- Température de couleur : blanc, réglage de couleur dynamique : de 2700 à 6500 K
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable et réglable par DMX
- Raccordement électrique : par Leader Cable à commander séparément (LS451Z C3050P WH CE, EOC : 79205499) et Data Enabler Pro (ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU, EOC : 88324099) ; les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures ; la ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée par un terminateur (fourni avec Leader Cable : LS451Z C3050PWH CE) ; un fonctionnement correct exige l'emploi systématique d'un contrôleur DMX.
- Matériaux : boîtier en aluminium, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH)
- Montage : pose au sol, au mur ou au plafond ; pour une installation aisée, un rail de montage peut être utilisé : ZCX450 RA L1220WH (EOC : 79240599) ; les armatures sont inclinables à 180° par incréments de 10°
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (LS451Z C3050PWH CE)
 - Jumper Cable, 0,3 m (LS451Z C305P-M-FWH CE)
 - Jumper Cable, 1,5 m (LS451Z C1525P-M-FWH CE)
 - Rail de montage (ZCX450 RA L1220 WH)
- Aussi disponible en couleur réglable (iColor Fuse Powercore) et en blanc statique/couleur (eW/eColor Fuse Powercore)



LS516X



Dimensions en mm.



ZCX400 100-240V DATA ENABLER
PRO EU
Data enabler Pro



LS451Z C1525P-M-FWH CE
Jumper cable 1,5 m



LS451Z C3050PWH CE
Câble 3 m

iW Cove MX Powercore LS425X



- Luminosité élevée pour l'établissement d'accents avec une forte lumière ambiante
- Excellent mélange des couleurs
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

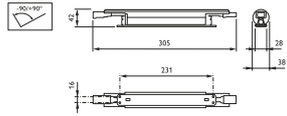


L'iW Cove MX Powercore est une armature compacte idéale pour les voûtes exposées à une forte lumière ambiante. Sa luminosité élevée permet à l'iW Cove MX Powercore d'établir de puissants accents.

- Armature petite mais extrêmement puissante pour l'illumination de voûtes et de mobilier
- Version : iW Cove MX Powercore
- Optique :
 - 110°x110° (faisceau large)
 - 50°x70° (faisceau moyen)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 600 lm
- Puissance du système : 12,5 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta=25 °C)
- Température de couleur : blanc dynamique, réglable entre 2700 K et 6500 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable et réglable par DMX
- Raccordement électrique : par Leader Cable à commander séparément (LS451Z C3050P WH CE, EOC : 79205499) et Data Enabler Pro (ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU, EOC : 88324099). Les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures ; la ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée par un terminateur (fourni avec Leader Cable : LS451Z C3050PWH CE) ; un fonctionnement correct exige l'emploi systématique d'un contrôleur DMX.
- Matériaux : boîtier en aluminium, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH)
- Version : pose au sol, au mur ou au plafond Pour une installation aisée, un rail de montage peut être employé : ZCX450 RA L1220WH (EOC : 79240599) ; les armatures sont inclinables à 180° par incréments de 10°
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (LS451Z C3050PWH CE)
 - Jumper Cable, 0,3 m (LS451Z C305P-M-FWH CE)
 - Jumper Cable, 1,5 m (LS451Z C1525P-M-FWH CE)
 - Rail de montage (ZCX450 RA L1220 WH)
- Aussi disponible en couleur dynamique (iColor Cove MX Powercore) et en blanc statique/couleur (eW/ eColor Cove MX Powercore)



LS425X



Dimensions en mm.



ZCX450 RA BK
Rail d'installation ZCX450



LS451Z C1525P-M-FWH CE
Jumper cable 1,5 m



LS451Z C3050PWH CE
Câble 3 m

eW/eColor Fuse Powercore LS515X



- Grande quantité de lumière sur les murs et les surfaces
- Excellente cohérence de couleur
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

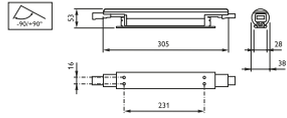


L'eW Fuse Powercore est la solution idéale pour attirer l'attention sur des parois ou des surfaces spécifiques. Cette armature permet d'illuminer votre mur d'un couleurs fixe.

- Armature petite mais extrêmement puissante pour l'éclairage de murs et de surfaces
- Version : eW Fuse Powercore (LS515X)
- Optique : Lentilles de Fresnel pour une répartition optimale de la lumière :
 - 10°x60° (faisceau étroit) pour effet de lumière rasante
 - 30°x60° (faisceau moyen) pour effet d'illumination
- Source lumineuse : LED Flux lumineux : 600 lm
- Puissance du système : 14 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta=25 °C)
- Température de couleur : 2700, 3000 ou 4000 K, autre couleurs sur demande
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique
- Raccordement électrique : par Leader Cable à commander séparément (ZCX416 C3050P WH, EOC : 88140699) à raccorder directement sur une tension secteur 230 V ; les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures ; la ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée par un terminateur (ZCX416 TERMINATOR, EOC : 88146899)
- Matériaux : boîtier en aluminium, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH)
- Version : pose au sol, au mur ou au plafond Pour une installation aisée, un rail de montage peut être employé : ZCX450 RA L1220WH (EOC : 79240599)
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (ZCX416 C3050PWH)
 - Jumper Cable 0,3 m (ZCX416 C305P-M-F WH)
 - Jumper Cable 1,5 m (ZCX416 C1525P-M-F WH)
 - Termineur (ZCX416 TERMINATOR)
 - Rail de montage (ZCX450 RA L1220 WH)
- Aussi disponible en blanc réglable (iW Fuse Powercore) et RGB (iColor Fuse Powercore)



LS515X/LS516X



Dimensions en mm.



ZCX416 C3050PWH
Câble



ZCX416WH C1525P-M-F UL
Jumper cable ZCX416, male/female,
longueur 1525 mm (C1525P-M-F)



ZCX450 RAWH
Rail de montage ZCX450

eW/eColor Cove QLX Powercore BCX414



- Diverses températures de couleurs et couleurs de lumière pour applications diverses
- Consommation d'énergie réduite et grande longévité
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

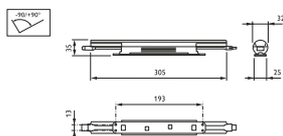


L'eW Cove QLX Powercore est une petite armature très facile à installer, destinée à l'accentuation de voûtes et de mobilier.

- Installation très aisée
- Versions : eW/eColor Cove QLX Powercore
- Optique :
 - 110°x110° (faisceau large)
 - 60°x115° (faisceau moyen)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 250 lm
- Puissance du système : 6 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta=25 °C)
- Température de couleur : 2700, 3000 ou 4000 K ou en couleurs rouge, vert, bleu ou orange
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique
- Raccordement électrique : par câble de raccordement à commander séparément (ZCX410 C3050P WH, EOC : 70311199) à raccorder directement sur une tension secteur 230 V (si un emballage en kit est commandé, un câble de raccordement et un terminateur sont fournis) ; les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures. La ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée à l'aide d'un terminateur (fourni avec les emballages en kit et les câbles de raccordement séparés)
- Matériaux : boîtier en plastique, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH)
- Montage : pose au sol, au mur ou au plafond ; pour une installation aisée, un rail de montage peut être utilisé : ZCX410 RA L1220 (EOC : 71582899) ; les armatures sont inclinables à 180° par incréments de 10°
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (ZCX410 C3050PWH)
 - Jumper Cable, 0,3 m (ZCX410 C305P-M-F WH)
 - Jumper Cable, 1,5 m (ZCX410 C1525P-M-F WH)
 - Rail de montage (ZCX410 RA L1220)
- Aussi disponible en RGB (iColor Cove QLX)



BCX414/BCX419



Dimensions en mm.



ZCX410 C1525P-M-F/C305P-M-F
WH
Jumper cable



ZCX410 C3050PWH
Câble

eW/eColor Cove EC Powercore BCX417

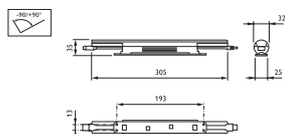


- Bonne qualité à un prix très serré
- Consommation d'énergie réduite et grande longévité
- Technologie Powercore pour une installation très aisée



L'eW Cove Powercore est une petite armature au prix très serré destinée à l'éclairage de voûtes et de mobilier avec peu de lumière ambiante.

- Installation très aisée
- Version : eW/eColor Cove EC Powercore
- Optique : 110° x110° (faisceau large)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 150 lm
- Puissance du système : 3 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta=25 °C)
- Température de couleur : 2700 ou 4000 K ou en couleurs bleu ou orange
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique
- Raccordement électrique : par câble de raccordement à commander séparément (ZCX410 C3050P WH, EOC : 70311199) à raccorder directement sur une tension secteur 230 V (si un emballage en kit est commandé, un câble de raccordement et un terminateur sont fournis) ; les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures. La ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée à l'aide d'un terminateur (fourni avec les emballages en kit et les câbles de raccordement séparés)
- Matériaux : boîtier en plastique, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH)
- Version : pose au sol, au mur ou au plafond Pour une installation aisée, un rail de montage peut être employé : ZCX410 RA L1220 (EOC : 71582899) ; les armatures sont inclinables à 180° par incréments de 10°
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (ZCX410 C3050P WH)
 - Jumper Cable, 0,3 m (ZCX410 C305P-M-F WH)
 - Jumper Cable, 1,5 m (ZCX410 C1525P-M-F WH)
 - Rail de montage (ZCX410 RA L1220)



BCX417/BCX418

Dimensions en mm.

Vaya Cove SM442L/SM443L



- Eclairage LED à haute efficacité énergétique pour les voûtes
- La qualité Philips à un prix attrayant
- Plus de remplacement de la lampe grâce à la grande longévité

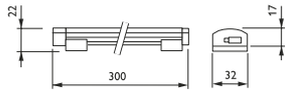


Les luminaires Vaya Cove sont des dispositifs particulièrement adaptés aux applications dans les voûtes. Grâce à leurs dimensions réduites, ces luminaires peuvent être aisément dissimulés.

- Luminaire LED économique et performant
- Version : SM442L (blanc) ou SM443L (une couleur - rouge, vert, bleu ou ambre)
- Optique : 110°
- Source lumineuse : LED
- Puissance du système :
 - version 30 centimètres : 3,75 W
 - version 120 centimètres : 15 W
- Durée de vie :
 - blanc : 50.000 heures (70 % de maintien du flux à Ta 25 °C)
 - mono : 50.000 heures (50 % de maintien du flux à Ta 25 °C)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K, 4000 K ou mono couleur (rouge, vert, bleu of ambre)
- Rendu des couleur : Ra = > 80
- Driver : non fourni, à commander séparément (par exemple EOC 91196430)
- Commande de l'éclairage : dimmable avec le module Philips Xitanium 0-10 V Dimming Module (EOC 19627500) et le dimmer 1-10 V (UID8600/00), à commander séparément
- Raccordement électrique : au moyen d'un câble conducteur à commander séparément (voir plus bas pour les codes et les prix). Le câble conducteur sert au transport de l'alimentation vers le premeir luminaire de la ne nécessite pas de connecteurs d'extrémité à extrémité mais permet le couplage direct des luminaires
- Matériaux : plastique de grande qualité, couleur blanc
- Montage : en saillie, au moyen des clips de montage fournis
- Accessoires :
 - Câbles conducteurs pour luminaires de couleur blanche fixe
 - 8 m (EOC : 61725999 SM442Z C8000 WH CE UL CQC LEADER CABLE)
 - 2 m (EOC : 61724299 SM442Z C2000 WH CE UL CQC LEADER CABLE)
 - Câbles de jonction pour luminaires de couleur blanche fixe
 - 30 cm (EOC : 61726699 SM442Z C300 WH CE UL CQC JUMPER CABLE)
 - 1,5 m (EOC : 61727399 SM442Z C1500 WH CE UL CQC JUMPER CABLE)
 - Interrupteur à bascule Allumage-Extinction
 - Module dimmer Philips Xitanium 0-10 V
- Pour une installation correcte, les éléments suivants doivent toujours être commandés :
 - Driver, câble conducteur, luminaires dimmable avec un module Philips Xitanium 0-10 V et un dimmer 1-10 V (UID8600/00)



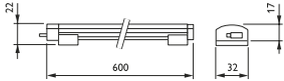
SM442L



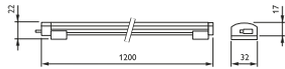
SM442L/SM443L 6/9/12xLED -
Dimensions en mm.



On-Off Rocker Switch SM442Z PWR



SM442L/SM443L 12/18/24xLED -
Dimensions en mm.



SM442L/SM443L 24/36/48xLED -
Dimensions en mm.

Informations de commande

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Prix VRG	Prix indicatifs
☒ 61724299	SM442Z C2000 WH CE UL CQC LEADER CABLE	SM442ZC2000LC	1	T	20,00	
☒ 61725999	SM442Z C8000 WH CE UL CQC LEADER CABLE	SM442ZC8000LC	1	T	40,00	
☒ 61726699	SM442Z C300 WH CE UL CQC JUMPER CABLE	SM442ZC300JC	1	T	10,00	
☒ 61727399	SM442Z C1500 WH CE UL CQC JUMPER CABLE	SM442ZC1500JC	1	T	15,00	
☒ 61728099	SM442Z PWR	SM442ZPWR	1	T	13,00	
☒ 61729799	SM442Z MBA A45 (2PCS)	SM442ZMBA2PCS	1	T	7,00	
☒ 19627500	Xitanium 100W Dim Control 0-10V to PWM	XIT100WDIMCONTR	10	BE	43,20	

eW Profile Powercore BCX413

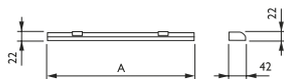


- D'économie d'énergie
- Durée de vie très longue
- Technologie Powercore pour une installation très aisée



L'eW Profile Powercore est une petite armature compacte idéale pour les étagères.

- Armature petite mais extrêmement puissante
- Versions: trois dimensions:
 - 235 mm
 - 489 mm
 - 997 mm
- Optique:
 - 105°x 100°
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux:
 - 235 mm: 260 lumen
 - 489 mm: 485 lumen
 - 997 mm: 1020 lumen
- Puissance du système: 5,5 W, 10 W ou 20 W
- Durée de vie: 50.000 h (70 % de maintien du flux pour Ta=25 °C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs: Ra > 80
- Driver: driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique
- Raccordement électrique : par Leader Cable à commander séparément (ZCX411 C3050P CE, EOC: 71467899) à raccorder directement sur une tension secteur 230 V.
- Matériaux : boîtier en aluminium, connecteurs en plastique ; armatures en blanc (WH), noir (BK) ou aluminium (ALU)
- Version : pose au étagère
- Accessoires:
 - Câble de raccordement 3 mètre (ZCX411 C3050P CE)
 - Jumper Cable
 - End-to-End connecteur (ZCX411 END-TO-END COUPLER (5PCS))
 - Rail de montage (ZCX450 RA L1220 WH)



BCX413

Dimensions en mm.

	A
L279	235
L533	489
L1041	997

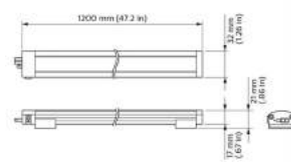
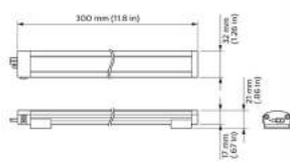
Vaya Cove LP G2



- Uniformité de la couleur et de la lumière
- Flexibilité des longueurs et des températures de couleur
- Installation discrète grâce au profil bas
- Nombreuses options de gradation et d'intégration
- Haut degré d'économies d'énergie
- Installation facile
- Boîtier durable

Conçu pour des applications d'éclairage en corniche et d'appoint, et offrant deux températures de couleur, deux longueurs et une puissance de 24 V CC, ce produit est à la fois polyvalent et simple d'utilisation. Vaya Cove LP fonctionne comme un produit de type marche/arrêt, ou avec n'importe quel contrôleur standard à absorption de courant 0-10 V / DALI ou Philips Dynalite. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse www.colorkinetics.com/vaya/.

- Type : SM452L (version lumière blanche)
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Puissance système : 2,75 W / 30 cm
- Angle du faisceau : 110°
- Flux système : 274 lm / 30 cm (3000 K). 279 lm / 30 cm (4000 K)
- Température de couleur : 2200, 2700, 3000, 4000 ou 5000 K
- Indice de rendu des couleurs : 80.
- Conservation du flux lumineux - L70B50 : 60.000 heures
- Conservation du flux lumineux - L80B50 : 60.000 heures
- Conservation du flux lumineux - L90B50 : 56.000 heures
- Plage de températures de fonctionnement : -20 à +50 °C
- Driver : Séparé
- Alimentation électrique/données : Alimentation à tension constante Philips Xitanium 100 W 24 V CC
- Tension d'alimentation : 24 V CC
- Gradation : Via un module de gradation
- Contrôle/commande : 0-10 V / 1-10 V, DALI ou DyNet / DMX
- Matériau : Polycarbonate, co-extrusion
- Couleur : Blanc (WH)
- Fermeture : Lentille, claire
- Connexion : Connecteurs intégraux mâle/femelle
- Maintenance : Module optique scellé, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation : Clips de montage en surface. Câblage traversant possible



SM452L (version lumière blanche)

Dimensions en mm.

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
21299599	SM452L 3000 24V L300 CE UL	SM452L324VL3CE	1	T	40,00
21301599	SM452L 3000 24V L1200 CE UL	SM452L324VL12CE	1	T	125,00
21302299	SM452L 4000 24V L300 CE UL	SM452L4024VL3CE	1	T	40,00
21304699	SM452L 4000 24V L1200 CE UL	SM452L4024VL12C	1	T	125,00
21313899	SM452L 2700 24V L1200 CE UL	SM452L006	1	T	105,00