



Nous proposons divers types d'accessoires pour le système d'éclairage en ligne Veko. Comme les luminaires et les plaques d'obturation, ceux-ci sont livrés montés ou peuvent être montés simplement sur le système. Ceux-ci sont également fournis prémontés ou sont très faciles à installer sur le système d'éclairage.



Détecteurs de présence passages entre étagères

Veko détecteur on/off ou corridor		Code	Longueur
 <p>IP20 - 54</p>	<ul style="list-style-type: none"> Entièrement monté dans couvercle d'obturation en aluminium Hauteur max. : 14 m Puissance de commutation : 6 A/230 V Plage de détection (à 14 m) : 2x7 m Avec capot en plastique pour limiter la plage de détection Temporisation : 30 secondes - 45 minutes 	PDNA-MD-L-NA/0,3	300 mm
Veko détecteur DALI		Code	Longueur
	<ul style="list-style-type: none"> Entièrement monté dans couvercle d'obturation en aluminium Hauteur max. : 14 m Puissance de commutation : 6 A/230 V Plage de détection (à 14 m) : 2x7 m Avec capot en plastique pour limiter la plage de détection Temporisation : 30 secondes - 45 minutes 	PDNA-MD-L-NA/0,3 + PB coupler	300 mm
Veko détecteur		Code	Longueur
 <p>IP20 - 54</p>	<ul style="list-style-type: none"> Entièrement monté dans couvercle d'obturation en aluminium Hauteur max. : 8 m Puissance de commutation : 6 A/230 V Plage de détection (à 8 m) : 2x5 m Temporisation : 30 secondes - 45 minutes 	PDNA-MD-L-N-R/0,3	300 mm

Sous réserve de modification des spécifications techniques.

Détecteurs de présence

Busch - Wächter (small beam)	Code	Longueur
 <p>IP20 - 40</p> <ul style="list-style-type: none"> Entièrement monté dans couvercle d'obturation en aluminium Marque : ABB Type: 220/280 ligne professionnelle Puissance de commutation : 6 A/230 V Plage de détection (à 12 m) : 1,5x2x16 m 	PDNA + BW-S/0,3	300 mm

Osram High Bay sensor	Code	Longueur
 <p>IP20</p> <ul style="list-style-type: none"> Entièrement monté dans couvercle d'obturation en aluminium Hauteur max. : 13 m avec chariot élévateur, 10 m personnes Puissance de commutation : 6 A/230 V Plage de détection à une hauteur de 13 m, portée de 18 m à une hauteur de 10 m, portée de 12 m Temporisation : 30 secondes - 20 minutes 	PDNA + OSRHBS	300 mm

Osram High Bay sensor DALI	Code	Longueur
 <p>IP20</p> <ul style="list-style-type: none"> Entièrement monté dans couvercle d'obturation en aluminium Hauteur max. : 13 m avec chariot élévateur, 10 m personnes Plage de détection à 13 une hauteur de 13 m, portée de 18 m à une hauteur de 10 m, portée de 12 m Temporisation : 30 secondes - 20 minutes 	PDNA + OSRHBSDALI	300 mm

Régulation variateur

Capteur de lumiere de jour DALI B.E.G.	Code	Longueur
 <p>IP20</p> <ul style="list-style-type: none"> Monté sur couvercle d'obturation en aluminium Marque : B.E.G. Puissance de commutation : max. 50 drivers 	PDNA + BEGDALIIBDC	300 mm

Possibilités de raccordement / montage

Manchon		Code	Longueur
 IP20 - 65	<ul style="list-style-type: none"> • PG16 Manchon monté dans le couvercle d'obturation en aluminium 	PDNA + PG16/1,5295	1.529,5 mm
Prise + terre		Code	Longueur
 IP20 - 40	<ul style="list-style-type: none"> • Prise de courant noyée avec couvercle montée dans couvercle d'obturation en aluminium • Puissance de commutation maximale : 6 A/230 V 	PDNA + WCDR1/0,3	300 mm
Raccord Wieland gst 18/3F		Code	Longueur
 IP20	<ul style="list-style-type: none"> • Partie châssis Wieland (femelle) montée dans couvercle d'obturation en aluminium • Puissance de commutation maximale : 6 A/230 V 	PDNA + WFC1/0,3	300 mm
Étrier de montage		Code	
 IP20	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la fixation de spots, etc. sur la face inférieure du profilé • Avec vis sur le côté latéral 	BM3	
Plaque de montage en aluminium		Code	
 IP20 - 54	<ul style="list-style-type: none"> • Pour le montage de boîtes de raccord, etc. • Disposition en biais (45SDgr) • Pas possible en combinaison avec le profilé PNHR-05500 	M2-R	

Barre de tension

Barre de tension pour spot		Code	Longueur
 IP20	<ul style="list-style-type: none"> • Barre de tension convenant pour adaptateurs Global • Puissance de commutation maximale : 6 A/230 V 	SRP - 0,6195 SRP - 1,2295 SRP - 1,257 SRP - 1,5295 SRP - 1,557	619,5 mm 1.229,5 mm 1.257 mm 1.529,5 mm 1.557 mm

Sous réserve de modification des spécifications techniques.