

# TECH SMART LED NO LUX

## 15.0

NOUVEAUTES

ECLAIRAGE  
TECHNIQUE ET  
ARCHITECTURAL



# INDOOR

## KANTOOR



## SPOT/DOWNLIGHT



## APPLIQUES ET PLAFONNIERS



## INDUSTRIE

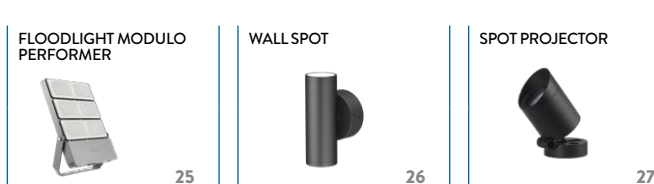


# OUTDOOR

## STREETLIGHT



## PROJECTEURS





## Le système Smart Lighting d'OPPLE est accessible à tous

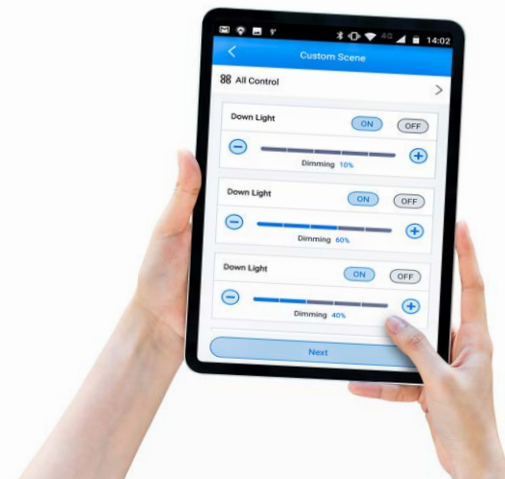
**L'installation du système Smart Lighting est extrêmement simple: les luminaires peuvent être montés directement à la sortie de la boîte et être raccordés au réseau. Aucun câblage, aucune passerelle, aucun serveur, ni unité de réglage supplémentaire ne sont nécessaires. Tous les luminaires peuvent être configurés et utilisés avec l'application Smart Lighting d'OPPLE.**

En outre, l'application Smart Lighting permet d'utiliser facilement les luminaires Tunable White. Elle permet de passer facilement du blanc chaud au blanc froid (2 700 K - 6 500 K) et inversement. Un poste de travail ou un espace de réunion peut ainsi avoir votre température de couleur préférée.

En général, un des grands avantages du système Smart Lighting est que vous pouvez facilement définir différentes ambiances d'éclairage pour chaque espace. Grâce aux détecteurs Smart Sensor (PIR) et Smart Microwave-sensor, vous économisez autant d'énergie que possible lorsqu'il n'y a personne dans la pièce. La puissance lumineuse est ajustée dès que la lumière du jour pénètre dans la pièce. Il est également possible de rendre la lumière gradable automatiquement jusqu'à un niveau défini lorsque personne n'est présent. C'est idéal dans un couloir. Cette fonction est appelée la « fonction couloir ».

**Avec le Smart Lighting d'OPPLE vous pouvez compter sur :**

- une gestion de l'éclairage complète et sans fil avec le Bluetooth® Low Energy Mesh
- un éclairage dynamique sans fil supplémentaire
- une installation rapide et simple, sans passerelle
- des économies d'énergies maximales, grâce à des capteurs intelligents
- l'application gratuite Smart Lighting d'OPPLE pour différents scénarios et ambiances d'éclairage
- des caractéristiques uniques, comme la gestion de l'éclairage en fonction de l'apport de lumière naturelle, la fonction couloir, la détection de mouvement et le relais Smart
- une sécurité maximale, grâce à des signaux cryptés et une gestion rigoureuse des utilisateurs
- un système Smart Lighting excellent et abordable



## Économisez un maximum sur les coûts énergétiques

La consommation énergétique est au cœur des préoccupations de chacun. En passant à l'éclairage LED, vous économisez rapidement au moins 60% d'énergie. Cela est possible en remplaçant un par un les éclairages traditionnels par des éclairages LED. Pour ce faire, vous avez le choix entre un éclairage LED classique ou une solution gradable basée sur les systèmes DALI, 0-10 V, push dimming ou sans fil BLE. Avec les solutions Smart Lighting, vous économisez encore plus sur les coûts énergétiques grâce à l'utilisation de capteurs intelligents.

Ces économies sont nécessaires pour satisfaire aux labels de durabilité tels que BREEAM. OPPLE Lighting considère qu'il est important de vous informer et de vous aider avec les nouvelles réglementations. Nos concepteurs d'éclairage et nos gestionnaires de comptes fournissent des conseils d'éclairage conformes à la norme NEN 12464-1. Notre gamme de produits offre de nombreuses options. Un grand nombre de nos luminaires sont gradables et réglables. Parmi les possibilités, vous trouverez la création d'ambiances, les commandes de lumière du jour et les capteurs de présence et d'absence. Nous pouvons réaliser cela avec notre système DALI et, bien sûr, également avec nos solutions Smart Lighting.

Si vous avez besoin de conseils, n'hésitez pas à nous contacter.



Google Play Store



Apple App Store

## Nouveautés dans l'assortiment :

### Relais Smart DIM

En plus du relais Smart standard, il existe désormais un relais Smart Dim, qui permet de grader l'intensité des luminaires ou lampes gradables TRIAC.

### Smart DALI Converter

Le Smart DALI Converter permet d'ajouter au système Smart tous les types de luminaires DALI de toutes marques. Ainsi, ces luminaires offrent les mêmes fonctionnalités que les luminaires Smart et vous disposez de tous les avantages Smart.

### Smart 10V Converter

Si vous avez un luminaire 1-10 V, tel que notre Wall-Mounted Performer, il peut désormais être connecté au système Smart Lighting.

### Module Smart Multi Switch

Avec ce module, chaque interrupteur peut devenir Slim. Tout type d'interrupteur mural à pression traditionnel peut désormais être intégré dans le système Smart.



### ÉTAPE 1



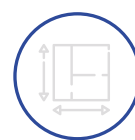
TÉLÉCHARGEMENT ET CONNEXION

### ÉTAPE 2



INSTALLER LES DISPOSITIFS INTELLIGENTS

### ÉTAPE 3



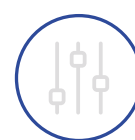
CRÉER UN PROJET / SÉLECTIONNER LES ESPACES

### ÉTAPE 4



SÉLECTIONNER LES LUMINAIRES

### ÉTAPE 5



CRÉER DES SCÈNES ET DES AUTOMATISMES

### TERMINÉ



PRÊT ALLUMEZ

# Smart Lighting luminaires



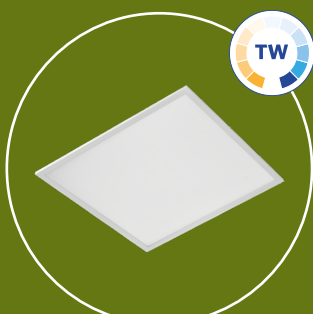
Panneau Grille



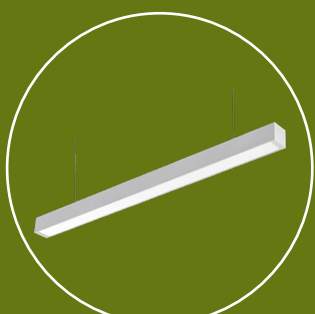
Panneau Monza



Panneau Sydney



Slim Panneau Performer UGR19 G5



Lima



Panneau Suspendu Zenith



Downlight Performer HG



Downlight Performer MW



Spot Performer 3C Compact



Spot Encastré Performer  
Swing



Highbay Performer G4



Waterproof Performer G3



Smart Connect Box



Smart Sensor (PIR)



Smart Sensor (MW)



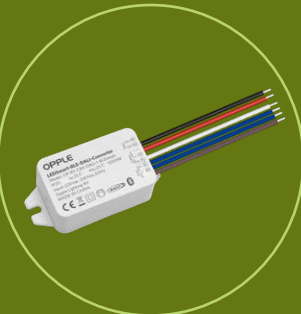
Smart Relay



Smart Switch



Relay smart dimmable



Convertisseur BLE vers Dali  
(1 & 2)



Convertisseur BLE vers 10V



Module Smart multi Switch



## OPPLE Smart Connect Box

La smart connect box est un élément optionnel de gestion, qui permet d'ajouter des éléments de gestion au système smart lighting. Un dispositif très polyvalent qui vous permet de connecter votre système d'éclairage intelligent au monde extérieur. L'idée est simple : vous connectez votre Smart Connect Box au réseau de votre bâtiment et vous pouvez, à distance, communiquer avec tous les luminaires, capteurs et interrupteurs Smart. La Smart Connect Box présente de nombreux avantages, en particulier pour les grands bâtiments de plusieurs étages.

### Les avantages

- Cartographie claire des données telles que la consommation d'énergie, la température, l'hygrométrie et la présence par bâtiment, par étage et par pièce.
- Partout et toujours sous contrôle : commande à distance de l'éclairage de votre bâtiment.
- Tous les types de luminaires DALI peuvent être connectés et commandés avec la Smart Switch ou le Smart Sensor.
- Planificateur : permet d'allumer et d'éteindre les luminaires à une heure ou une date précise.
- Connection de plusieurs projets Smart en un seul et même projet.
- Entièrement compatible avec le système Smart Lighting d'OPPLE existant.
- Programmation logique de l'installatation (IFTTT RULES)
- Fonction copier-coller pour les scènes d'éclairage et les règles d'automatisation d'une pièce à l'autre.



### Surveillance des données à distance

Là où tous les appareils du système Smart Lighting d'OPPLE ne communiquent en principe qu'entre eux, la Smart Connect Box vous permet désormais de vous connecter à distance à votre système d'éclairage. L'un des principaux avantages de la Smart Connect Box est qu'elle facilite la surveillance des informations. Ainsi le cloud d'OPPLE vous offre un aperçu de toutes sortes de données concernant votre bâtiment, disponibles en temps réel sur votre ordinateur portable ou votre tablette.

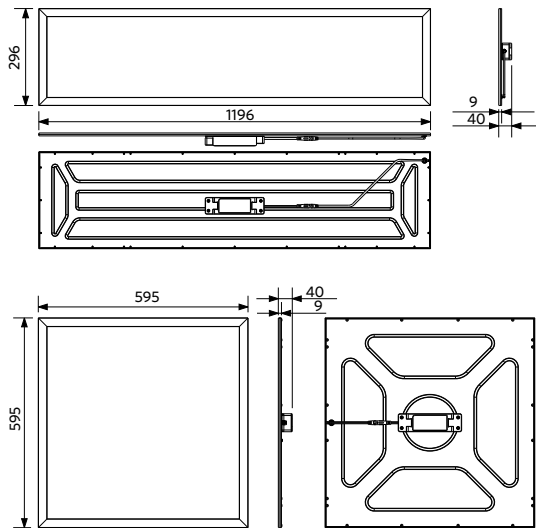
### Cartographie de la consommation d'énergie

Avec la Smart Connect Box, il est possible de réaliser des graphiques par bâtiment, par étage et par pièce. Cela donne un aperçu de la consommation d'énergie au cours d'une certaine période, du climat et des moments auxquels des mouvements ont été détectés. Vous pouvez également utiliser la Smart Connect Box pour allumer et éteindre très facilement les luminaires à distance, ou configurer cela automatiquement avec le programmeur. Cela fait de la Smart Connect Box la solution idéale pour les responsables d'installations lors de la gestion de bâtiments plus vastes. Il est également plus facile d'atteindre les objectifs en matière d'activités vertes, comme la réduction de la consommation d'énergie. Vous pouvez aisément ajouter la Smart Connect Box à votre système Smart Lighting d'OPPLE : vous n'avez pas besoin de changer ou de remplacer quoi que ce soit à l'installation Smart Lighting existante. Souhaitez-vous également intégrer la Smart Connect Box à votre système de gestion technique du bâtiment (SGTB) actuel ? C'est tout à fait possible avec Modbus : la Smart Connect Box peut y être connectée et toutes les données sont mises à disposition du SGTB existant.

### Smart Lighting "classique" d'OPPLE vs Connect Box

	"Classic" Smart Lighting systeem	Smart Connect Box systeem
Utilisation du Smart Switch	✓	✓
Utilisation du Smart Sensor	✓	✓
Contrôle de la lumière du jour	✓	✓
Plusieurs gestionnaires/utilisateurs par projet	✓	✓
Indication de l'occupation réelle par espace	✓	✓
Indication de la température et de l'hygrométrie réelles	✓	✓
Plusieurs installateurs par projet	✗	✓
Contrôle de plus de 100 appareils à la fois	✗	✓
Allumage de la lumière à heure/date précise	✗	✓
Contrôle à distance de l'installation d'éclairage	✗	✓
Graphique de la consommation d'énergie	✗	✓
Aperçu graphique de la température et de l'hygrométrie par espace	✗	✓
Aperçu graphique de l'occupation par espace	✗	✓





## Panneau Slim Performer UGR19 G5

- Panneau LED Slim de qualité supérieure (UGR19)
- Disponible également en version SMART, avec éclairage dynamique réglable (2700-6500K)
- Flux lumineux amélioré jusqu'à 4420 lumens
- Tous sont IP54 (côté utilisateur) (excepté versions blanc réglable)
- Disponible en 2 flux lumineux: possible de faire la sélection sur le driver
- Montage encastré, suspendu et apparent possibles
- Réduction de la consommation d'énergie de 60 % par rapport à l'éclairage fluorescent



## Caractéristiques

Aussi disponible avec Smart Lighting. Aussi disponible avec 1-10V.

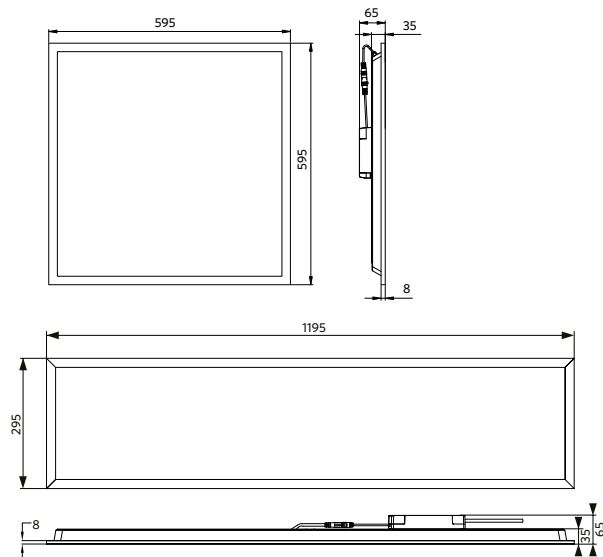
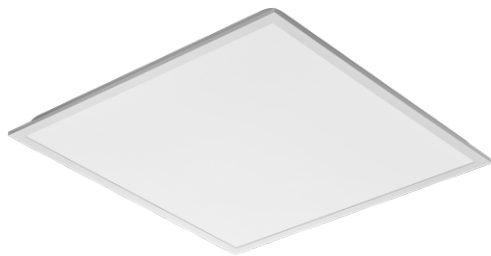
Code d'article	Désignation d'article	Équivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	CRI	Poids brut (kg/st)
<b>Marche-Arrêt</b>								
401 542004068200	LEDPanelRc-S5 Sq595-30W-830-U19	TL 4x18W	30	3750	125	3000	≥ 80	2,49
401 542004068300	LEDPanelRc-S5 Sq595-30W-840-U19	TL 4x18W	30	3900	130	4000	≥ 80	2,49
401 542004068400	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-830-U19	TL 2x36W	30	3750	125	3000	≥ 80	2,46
401 542004068500	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-840-U19	TL 2x36W	30	3900	130	4000	≥ 80	2,46
401 542004071000	LEDPanelRc-S5 Sq595-34W-830-U19	TL 4x18W	34	4250	125	3000	≥ 80	2,49
401 542004071100	LEDPanelRc-S5 Sq595-34W-840-U19	TL 4x18W	34	4420	130	4000	≥ 80	2,49
401 542004074600	LEDPanelRc-S5 Sq595-34W-940-U19	TL 4x18W	34	3910	115	4000	≥ 90	2,49
401 542004071200	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-830-U19	TL 2x36W	34	4250	125	3000	≥ 80	2,46
401 542004071300	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-840-U19	TL 2x36W	34	4420	130	4000	≥ 80	2,46
401 542004074800	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-940-U19	TL 2x36W	34	3910	115	4000	≥ 90	2,46
<b>DALI2</b>								
401 542004068900	LEDPanelRc-S5 Sq595-30W-DALI-830-U19	TL 4x18W	30	3750	125	3000	≥ 80	2,49
401 542004069000	LEDPanelRc-S5 Sq595-30W-DALI-840-U19	TL 4x18W	30	3900	130	4000	≥ 80	2,49
401 542004069100	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-DALI-830-U19	TL 2x36W	30	3750	125	3000	≥ 80	2,46
401 542004069200	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-DALI-840-U19	TL 2x36W	30	3900	130	4000	≥ 80	2,46
401 542004071700	LEDPanelRc-S5 Sq595-34W-DALI-830-U19	TL 4x18W	34	4250	125	3000	≥ 80	2,49
401 542004071800	LEDPanelRc-S5 Sq595-34W-DALI-840-U19	TL 4x18W	34	4420	130	4000	≥ 80	2,49
401 542004075200	LEDPanelRc-S5 Sq595-34W-DALI-940-U19	TL 4x18W	34	3910	115	4000	≥ 90	2,49
401 542004071900	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-DALI-830-U19	TL 2x36W	34	4250	125	3000	≥ 80	2,46
401 542004072000	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-DALI-840-U19	TL 2x36W	34	4420	130	4000	≥ 80	2,46
401 542004075400	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-DALI-940-U19	TL 2x36W	34	3910	115	4000	≥ 90	2,46

## Accessoires

Cadre pour montage apparent



401 140055484 LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	401 140055486 LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	401 542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	401 542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	401 542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	401 542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH
401 140057770 LEDPanelRc-SI-Mounting-Springs-595	401 542098006900 LEDPanel-S4-Suspension-Kit	401 140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	401 542098030700 Junction-Box-WH		



## Panneau Slim EcoMax G3

- Panneau LED Slim adapté aux bureaux (UGR19)
- Rendement amélioré jusqu'à 125 lm/W
- Jusqu'à 55% d'économies d'énergie
- kit de montage en apparent et cadre de sous encastrement disponibles en accessoires
- En remplacement des luminaires traditionnels 4 x 18 W ou 2 x 36 W



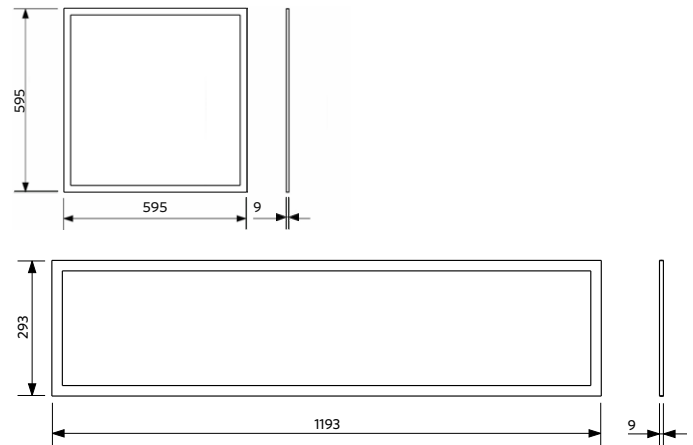
## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/st)
<b>Marche-Arrêt</b>							
401 542003083700	LEDPanelS-E3 Sq595-32W-830-U19	TL 4x18W	32	3840	120	3000	2,10
401 542003083600	LEDPanelS-E3 Sq595-32W-840-U19	TL 4x18W	32	4000	125	4000	2,10
401 542003083300	LEDPanelS-E3 Re295-32W-830-U19	TL 2x36W	32	3840	120	3000	2,40
401 542003083200	LEDPanelS-E3 Re295-32W-840-U19	TL 2x36W	32	4000	125	4000	2,40

## Accessoires

Cadre pour montage apparent		Cadre pour montage encastré	
401 542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	401 542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	401 542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	401 542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH

401 542098030700 Junction-Box-WH	401140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



## Panneau Slim EcoMax UGR22 G2

- LED Slim Panel de qualité supérieure
- Mince et de bonne conception
- Efficacité élevée jusqu'à 115 lm/W
- Jusqu'à 55% de consommation d'énergie en moins par rapport à l'éclairage TL
- Différents accessoires disponibles

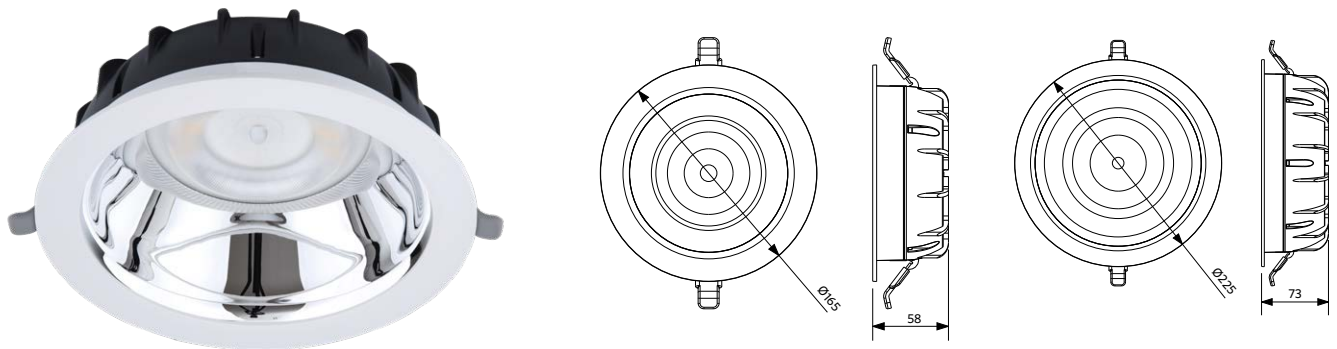


## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/st)
<b>Marche-Arrêt</b>							
401 140062700	LEDPanelRc-S-E2 Sq595-34W-3000-WH-U22	TL 4x18W	34	3700	110	3000	3,20
401 140062701	LEDPanelRc-S-E2 Sq595-34W-4000-WH-U22	TL 4x18W	34	3900	115	4000	3,20
401 140062706	LEDPanelRc-S-E2 Re295-34W-3000-WH-U22	TL 2x36W	34	3700	110	3000	3,20
401 140062707	LEDPanelRc-S-E2 Re295-34W-4000-WH-U22	TL 2x36W	34	3900	115	4000	3,20

## Accessoires

Cadre pour montage apparent		Cadre pour montage encastré			
401 140055484 LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	401 140055486 LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	401 542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	401 542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	401 542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	401 542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH
401 140053150 LEDPanelRc-SI-E Mounting-Springs	401 140055365 LEDPanel-SI-E-Suspension-Kit				
401 140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	401 542098030700 Junction-Box-WH				



## Downlight Performer HG

- LED downlight sophistiqué, de qualité supérieure
- Concept optique unique
- Hauteur luminaire max 73mm
- Aussi disponible en version smart avec éclairage dynamique (2700-6500K)
- Remplacement direct des lampes fluo-compactes. Réduit jusqu'à 60% des coûts énergétiques
- IP44 côté utilisateur
- Design innovant et d'une faible épaisseur avec des diamètres d'encastrement standard de 150mm et 200mm
- Film de protection à laisser durant le chantier
- Driver DALI2 compatible avec réglage de lumière 230V push & dim



Aussi disponible avec DALI.

Aussi disponible avec connection Wieland.

### Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article		Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	CRI	Poids brut (kg/st)
<b>Marche-Arrêt</b>									
401 140057154	LEDDownlightRc-P-HG R150-11.5W-3000		CFL 1x18W	11.5	1240	108	≤ 19	3000	≥ 80 0,45
401 140057155	LEDDownlightRc-P-HG R150-11.5W-4000		CFL 1x18W	11.5	1265	110	≤ 19	4000	≥ 80 0,45
401 140057152	LEDDownlightRc-P-HG R200-15W-3000		CFL 1x26W	15	1620	108	≤ 19	3000	≥ 80 0,76
401 140057153	LEDDownlightRc-P-HG R200-15W-4000		CFL 1x26W	15	1650	110	≤ 19	4000	≥ 80 0,76
401 140057156	LEDDownlightRc-P-HG R200-23W-3000		CFL 2x26W	23	2480	108	≤ 19	3000	≥ 80 0,76
401 140057157	LEDDownlightRc-P-HG R200-23W-4000		CFL 2x26W	23	2530	110	≤ 19	4000	≥ 80 0,76
401 540001084000	LEDDownlightRc-P-HG R200-23W-940		CFL 2x26W	23	2530	110	≤ 19	4000	≥ 90 0,76
401 140057158	LEDDownlightRc-P-HG R200-33W-3000		CFL 2x32W	33	3560	108	≤ 22	3000	≥ 80 0,76
401 140057159	LEDDownlightRc-P-HG R200-33W-4000		CFL 2x32W	33	3630	110	≤ 22	4000	≥ 80 0,76
<b>DALI2</b>									
401 140057162	LEDDownlightRc-P-HG R150-11.5W-DALI-3000		CFL 1x18W	11.5	1240	108	≤ 19	3000	≥ 80 0,45
401 140057163	LEDDownlightRc-P-HG R150-11.5W-DALI-4000		CFL 1x18W	11.5	1265	110	≤ 19	4000	≥ 80 0,45
401 140057160	LEDDownlightRc-P-HG R200-15W-DALI-3000		CFL 1x26W	15	1620	108	≤ 19	3000	≥ 80 0,76
401 140057161	LEDDownlightRc-P-HG R200-15W-DALI-4000		CFL 1x26W	15	1650	110	≤ 19	4000	≥ 80 0,76
401 140057164	LEDDownlightRc-P-HG R200-23W-DALI-3000		CFL 2x26W	23	2480	108	≤ 19	3000	≥ 80 0,76
401 140057165	LEDDownlightRc-P-HG R200-23W-DALI-4000		CFL 2x26W	23	2530	110	≤ 19	4000	≥ 80 0,76
401 540001084800	LEDDownlightRc-P-HG R200-23W-DALI-940		CFL 2x26W	23	2530	110	≤ 19	4000	≥ 90 0,76
401 140057166	LEDDownlightRc-P-HG R200-33W-DALI-3000		CFL 2x32W	33	3560	108	≤ 22	3000	≥ 80 0,76
401 140057167	LEDDownlightRc-P-HG R200-33W-DALI-4000		CFL 2x32W	33	3630	110	≤ 22	4000	≥ 80 0,76

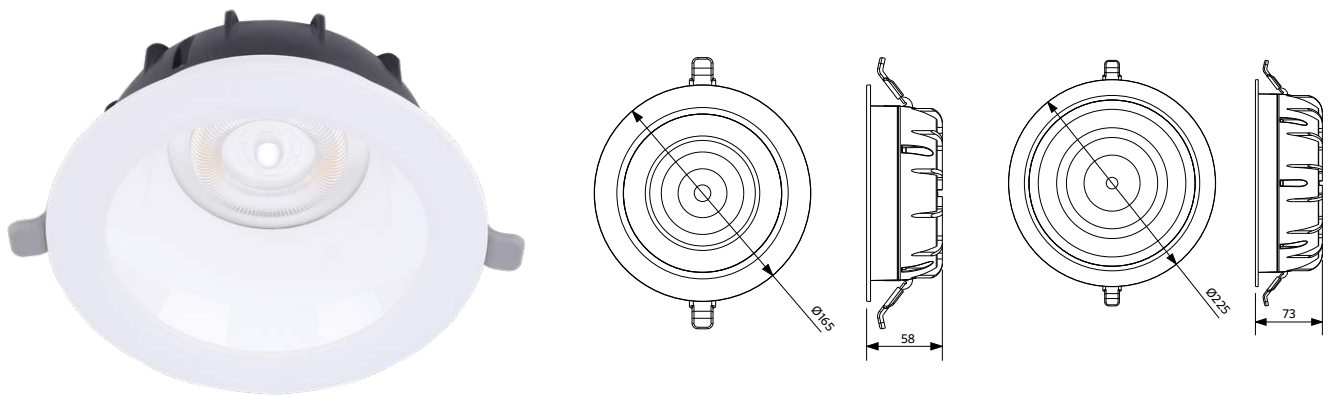
### Accessoires



401 140061242  
LEDDownlightRc-P-R150-Surface-Module-WH

401 542098030700  
Junction-Box-WH

401 140061243  
LEDDownlightRc-P-R200-Surface-Module-WH



## Downlight Performer MW

- LED downlight sophistiqué, de qualité supérieure
- Concept optique unique
- Hauteur luminaire max 73mm
- Aussi disponible en version smart avec éclairage dynamique (2700-6500K)
- Remplacement direct des lampes fluo-compacts. Réduit jusqu'à 60% des coûts énergétiques
- IP44 côté utilisateur
- Design innovant et d'une faible épaisseur avec des diamètres d'encastrement standard de 150mm et 200m
- Film de protection à laisser durant le chantier
- Driver DALI2 compatible avec réglage de lumière 230V push & dim



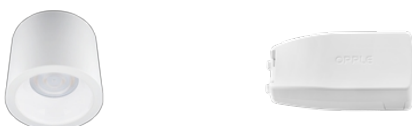
Aussi disponible avec DALI.

Aussi disponible avec connection Wieland.

### Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article		Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	UGR	CCT (K)	CRI	Poids brut (kg/st)
<b>Marche-Arrêt</b>										
401 140057170	LEDDownlightRc-P-MW R150-11.5W-3000		CFL 1x18W	11.5	1240	108	≤ 22	3000	≥ 80	0,45
401 140057171	LEDDownlightRc-P-MW R150-11.5W-4000		CFL 1x18W	11.5	1265	110	≤ 22	4000	≥ 80	0,45
401 140057168	LEDDownlightRc-P-MW R200-15W-3000		CFL 1x26W	15	1620	108	≤ 19	3000	≥ 80	0,76
401 140057169	LEDDownlightRc-P-MW R200-15W-4000		CFL 1x26W	15	1650	110	≤ 19	4000	≥ 80	0,76
401 140057172	LEDDownlightRc-P-MW R200-23W-3000		CFL 2x26W	23	2480	108	≤ 22	3000	≥ 80	0,76
401 140057173	LEDDownlightRc-P-MW R200-23W-4000		CFL 2x26W	23	2530	110	≤ 22	4000	≥ 80	0,76
401 540001086400	LEDDownlightRc-P-MW R200-23W-940		CFL 2x26W	23	2530	110	≤ 22	4000	≥ 90	0,76
401 140057174	LEDDownlightRc-P-MW R200-33W-3000		CFL 2x32W	33	3560	108	≤ 22	3000	≥ 80	0,76
401 140057175	LEDDownlightRc-P-MW R200-33W-4000		CFL 2x32W	33	3630	110	≤ 22	4000	≥ 80	0,76
<b>DALI2</b>										
401 140057178	LEDDownlightRc-P-MW R150-11.5W-DALI-3000		CFL 1x18W	11.5	1240	108	≤ 22	3000	≥ 80	0,45
401 140057179	LEDDownlightRc-P-MW R150-11.5W-DALI-4000		CFL 1x18W	11.5	1265	110	≤ 22	4000	≥ 80	0,45
401 140057176	LEDDownlightRc-P-MW R200-15W-DALI-3000		CFL 1x26W	15	1620	108	≤ 19	3000	≥ 80	0,76
401 140057177	LEDDownlightRc-P-MW R200-15W-DALI-4000		CFL 1x26W	15	1650	110	≤ 19	4000	≥ 80	0,76
401 140057180	LEDDownlightRc-P-MW R200-23W-DALI-3000		CFL 2x26W	23	2480	108	≤ 22	3000	≥ 80	0,76
401 140057181	LEDDownlightRc-P-MW R200-23W-DALI-4000		CFL 2x26W	23	2530	110	≤ 22	4000	≥ 80	0,76
401 540001087200	LEDDownlightRc-P-MW R200-23W-DALI-940		CFL 2x26W	23	2530	110	≤ 22	4000	≥ 90	0,76
401 140057182	LEDDownlightRc-P-MW R200-33W-DALI-3000		CFL 2x32W	33	3560	108	≤ 22	3000	≥ 80	0,76
401 140057183	LEDDownlightRc-P-MW R200-33W-DALI-4000		CFL 2x32W	33	3630	110	≤ 22	4000	≥ 80	0,76

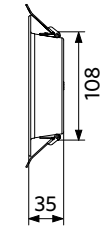
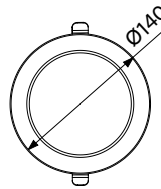
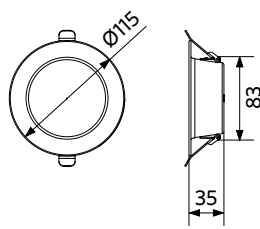
### Accessoires



401 140061242  
LEDDownlightRc-P-R150-Surface-Module-WH

401 542098030700  
Junction-Box-WH

401 140061243  
LEDDownlightRc-P-R200-Surface-Module-WH



## Downlight Compact

- Downlight LED élégant et compact
- Boîtier robuste en métal
- Pilote intégré pour une installation plus facile
- Faible hauteur de seulement 35 mm
- Rendement élevé jusqu'à 100 lm/W
- IP44 côté utilisateur
- Gamme complète : 4 puissances et 4 tailles



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/st)
<b>Marche-Arrêt</b>							
401 540001290900	LEDDownlightCo-E Rd100-9W-830	CFL 1x18W	9	810	90	3000	0,10
401 540001291000	LEDDownlightCo-E Rd100-9W-840	CFL 1x18W	9	855	95	4000	0,10
401 540001291100	LEDDownlightCo-E Rd125-14W-830	CFL 1x26W	14	1190	85	3000	0,14
401 540001291200	LEDDownlightCo-E Rd125-14W-840	CFL 1x26W	14	1260	90	4000	0,14
401 540001291300	LEDDownlightCo-E Rd150-18W-830	CFL 1x26W	18	1620	90	3000	0,25
401 540001291400	LEDDownlightCo-E Rd150-18W-840	CFL 1x26W	18	1710	95	4000	0,25
401 540001291500	LEDDownlightCo-E Rd200-24W-830	CFL 2x26W	24	2280	95	3000	0,40
401 540001291600	LEDDownlightCo-E Rd200-24W-840	CFL 2x26W	24	2400	100	4000	0,40

## Accessoires



401 542098030700  
Junction-Box-WH



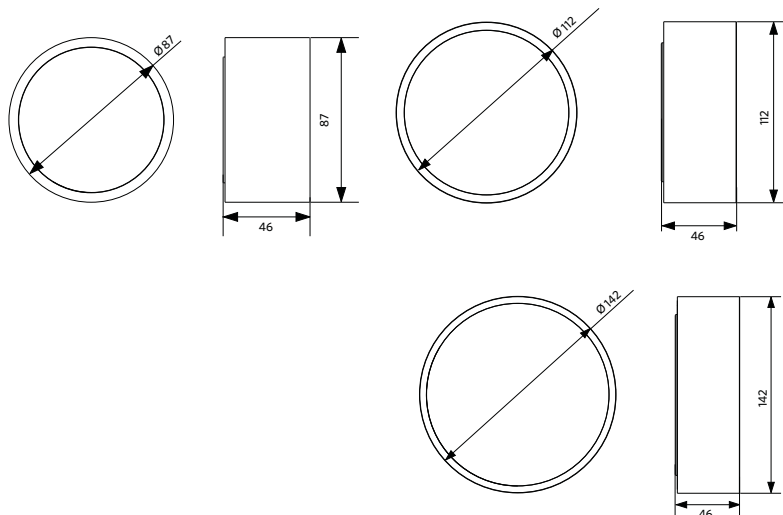
## Wall-Mounted EcoMax G2

- Élégant luminaire mural compact, robuste (IP54+IK08)
- Câblage aisément accessible avec entrée et sortie (in/out) pour mise en ligne
- Commutateur CCT pour sélection de couleur (3000K-4000K)
- Disponible avec détecteur de mouvement et de lumière du jour intégré et gradation progressive en 2 étapes (versions MD, mouvement toujours nécessaire pour allumer le luminaire)
- Éclairage secours 3h disponible avec auto-test (version EM)
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie comparé aux luminaires fluorescents compacts



### Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lu-mens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Met sensor	Poids brut (kg/st)
<b>Marche-Arrêt</b>								
401 522020001800	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W	CFL 2x18W	14	1700	120	3000/4000	Nee	0,70
401 522020001600	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	Nee	0,70
<b>Bewegingssensor, Daglicht sensor</b>								
401 522020001700	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD	CFL 2x18W	14	1700	120	3000/4000	Ja	0,76
401 522020001500	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-MD	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	Ja	0,76
<b>Noodversie 3 uur, Marche-Arrêt</b>								
401 522020001400	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-EM3	CFL 2x18W	14	1700	120	3000/4000	Nee	0,80
401 522020001200	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-EM3	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	Nee	0,80
<b>Noodversie 3 uur, Bewegingssensor, Daglicht sensor</b>								
401 522020001300	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD-EM3	CFL 2x18W	14	1700	120	3000/4000	Ja	0,86
401 522020001100	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-MD-EM3	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	Ja	0,86



## Ceiling Light Luna

- Luminaire de plafond élégant et compact
- Système de montage propre "twist-and-lock".
- Corps entièrement métallique de haute qualité
- Faible hauteur de seulement 46 mm
- Rendement élevé jusqu'à 95 lm/W
- Gamme complète : 4 puissances et 3 tailles
- Convient au montage au plafond et au mur
- Disponible en noir (BL) et blanc (WH)



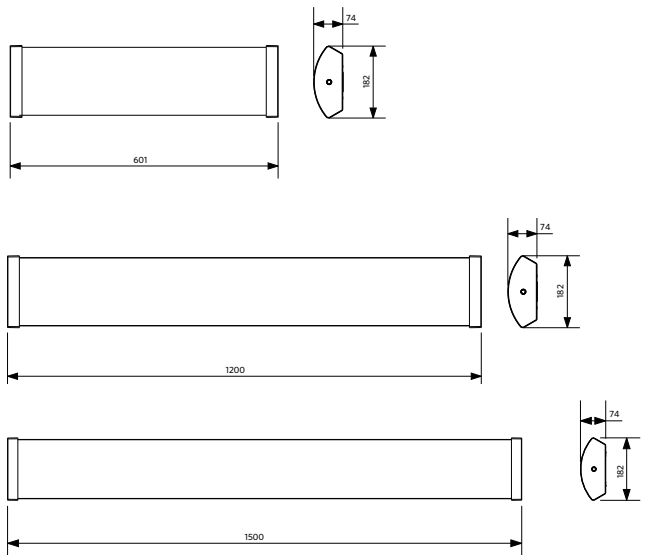
## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/st)
<b>Marche-Arrêt</b>							
401 540001295100	LEDCeilingLu-E Rd87-9W-830-WH	CFL 1x18W	9	810	90	3000	0,15
401 540001295500	LEDCeilingLu-E Rd87-9W-830-BL	CFL 1x18W	9	810	90	3000	0,15
401 540001296300	LEDCeilingLu-E Rd87-9W-840-WH	CFL 1x18W	9	855	95	4000	0,15
401 540001295600	LEDCeilingLu-E Rd87-9W-840-BL	CFL 1x18W	9	855	95	4000	0,15
401 540001295200	LEDCeilingLu-E Rd112-14W-830-WH	CFL 1x26W	14	1190	85	3000	0,20
401 540001295700	LEDCeilingLu-E Rd112-14W-830-BL	CFL 1x26W	14	1190	85	3000	0,20
401 540001296400	LEDCeilingLu-E Rd112-14W-840-WH	CFL 1x26W	14	1260	90	4000	0,20
401 540001295800	LEDCeilingLu-E Rd112-14W-840-BL	CFL 1x26W	14	1260	90	4000	0,20
401 540001295300	LEDCeilingLu-E Rd142-18W-830-WH	CFL 2x18W	18	1620	90	3000	0,28
401 540001295900	LEDCeilingLu-E Rd142-18W-830-BL	CFL 2x18W	18	1620	90	3000	0,28
401 540001296500	LEDCeilingLu-E Rd142-18W-840-WH	CFL 2x18W	18	1710	95	4000	0,28
401 540001296000	LEDCeilingLu-E Rd142-18W-840-BL	CFL 2x18W	18	1710	95	4000	0,28
401 540001295400	LEDCeilingLu-E Rd142-24W-830-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	3000	0,28
401 540001296100	LEDCeilingLu-E Rd142-24W-830-BL	CFL 2x26W	24	2040	85	3000	0,28
401 540001296600	LEDCeilingLu-E Rd142-24W-840-WH	CFL 2x26W	24	2160	90	4000	0,28
401 540001296200	LEDCeilingLu-E Rd142-24W-840-BL	CFL 2x26W	24	2160	90	4000	0,28

## Accessoires



401 542098030700  
Junction-Box-WH



## Linear EcoMax

- Applique linéaire facile à installer
- Design élégant et résistant : IP44 & IK06
- Lumière confortable grâce au diffuseur opalin
- Raccordement sur le côté ou au centre du luminaire
- Accessoire: détecteur de mouvement et de lumière
- Idéal pour remplacer les équivalents TL 2X18W, 2X36W ou 2X58W



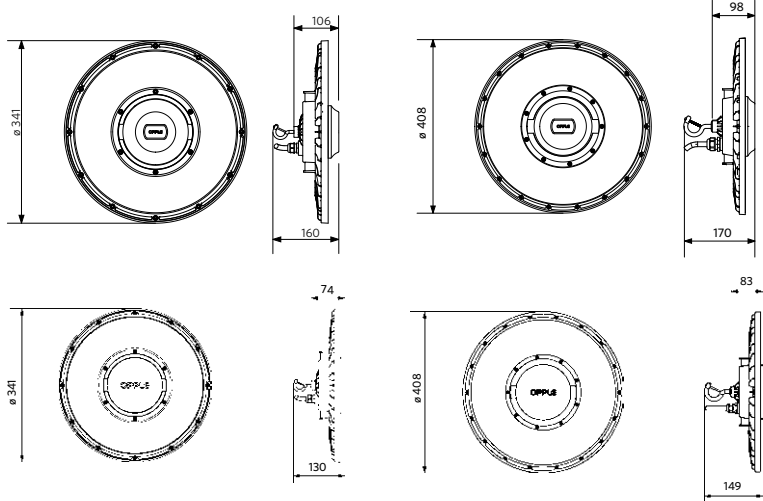
## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/st)
<b>Marche-Arrêt</b>							
401 529001001000	LEDLinear-E CL06-20W-3000-WH	TL 2x18W	20	2100	105	3000	1,47
401 529001001100	LEDLinear-E CL06-20W-4000-WH	TL 2x18W	20	2300	115	4000	1,47
401 542005039700	LEDLinear-E CL12-40W-3000-WH	TL 2x36W	40	4320	108	3000	2,80
401 542005039800	LEDLinear-E CL12-40W-4000-WH	TL 2x36W	40	4720	118	4000	2,80
401 542005039900	LEDLinear-E CL15-53W-3000-WH	TL 2x58W	53	5930	112	3000	3,30
401 542005040000	LEDLinear-E CL15-53W-4000-WH	TL 2x58W	53	6360	120	4000	3,30
<b>Noodversie 1 uur, Marche-Arrêt</b>							
401 549004010000	LEDLinear-E CL06-20W-3000-WH-EM1	TL 2x18W	20	2100	105	3000	1,77
401 549004010100	LEDLinear-E CL06-20W-4000-WH-EM1	TL 2x18W	20	2300	115	4000	1,77
401 549003003800	LEDLinear-E CL12-40W-3000-WH-EM1	TL 2x36W	40	4320	108	3000	3,10
401 549003003900	LEDLinear-E CL12-40W-4000-WH-EM1	TL 2x36W	40	4720	118	4000	3,10
401 549003004000	LEDLinear-E CL15-53W-3000-WH-EM1	TL 2x58W	53	5930	112	3000	3,60
401 549003004100	LEDLinear-E CL15-53W-4000-WH-EM1	TL 2x58W	53	6360	120	4000	3,60
<b>Noodversie 3 uur, Marche-Arrêt</b>							
401 549004010200	LEDLinear-E CL06-20W-3000-WH-EM3	TL 2x18W	20	2100	105	3000	1,87
401 549004010300	LEDLinear-E CL06-20W-4000-WH-EM3	TL 2x18W	20	2300	115	4000	1,87
401 549003004200	LEDLinear-E CL12-40W-3000-WH-EM3	TL 2x36W	40	4320	108	3000	3,20
401 549003004300	LEDLinear-E CL12-40W-4000-WH-EM3	TL 2x36W	40	4720	118	4000	3,20
401 549003004400	LEDLinear-E CL15-53W-3000-WH-EM3	TL 2x58W	53	5930	112	3000	3,70
401 549003004500	LEDLinear-E CL15-53W-4000-WH-EM3	TL 2x58W	53	6360	120	4000	3,70

## Accessoires



401140060553  
LED Module sensor CT



## Highbay Performer G4

- NOUVEAU : Très grande efficacité de 145 lm/W
- Solution LED Highbay de qualité supérieure avec design ultra mince
- Disponible en version smart lighting (BLE), DALI2 et également disponible en version avec détection intégrée (MD)
- Solution flexible grâce à trois angles de rayonnement différents : large, moyen et asymétrique
- Cinq types de flux lumineux, jusqu'à 32.000 lm
- Équipé d'un connecteur IP68
- Driver DALI2 compatible avec réglage de lumière 230V push & dim



## Caractéristiques

Aussi disponible avec DALI. Aussi disponible avec connection Smart Lighting.  
Aussi disponible avec détecteur de mouvement et détecteur de la lumière du jour.

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lu-mens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/st)
<b>Marche-Arrêt</b>								
401 545001002600	LEDHighbay-P4 80W-4000-95D	HID 250W	80	11600	145	4000	95°	2,10
401 545001002500	LEDHighbay-P4 80W-4000-50D	HID 250W	80	11600	145	4000	50°	2,10
401 545001002700	LEDHighbay-P4 80W-4000-50x95D	HID 250W	80	11600	145	4000	50° x 95°	2,10
401 545001014700	LEDHighbay-P4 80W-5700-95D	HID 250W	80	11600	145	5700	95°	2,10
401 545001014600	LEDHighbay-P4 80W-5700-50D	HID 250W	80	11600	145	5700	50°	2,10
401 545001014800	LEDHighbay-P4 80W-5700-50x95D	HID 250W	80	11600	145	5700	50° x 95°	2,10
401 545001003200	LEDHighbay-P4 110W-4000-95D	HID 400W	110	16000	145	4000	95°	2,10
401 545001003100	LEDHighbay-P4 110W-4000-50D	HID 400W	110	16000	145	4000	50°	2,10
401 545001003300	LEDHighbay-P4 110W-4000-50x95D	HID 400W	110	16000	145	4000	50° x 95°	2,10
401 545001015000	LEDHighbay-P4 110W-5700-95D	HID 400W	110	16000	145	5700	95°	2,10
401 545001014900	LEDHighbay-P4 110W-5700-50D	HID 400W	110	16000	145	5700	50°	2,10
401 545001015100	LEDHighbay-P4 110W-5700-50x95D	HID 400W	110	16000	145	5700	50° x 95°	2,10
401 545001001200	LEDHighbay-P4 155W-4000-100D	HID 400W	155	22000	145	4000	100°	3,10
401 545001001100	LEDHighbay-P4 155W-4000-60D	HID 400W	155	22000	145	4000	60°	3,10
401 545001003700	LEDHighbay-P4 155W-4000-60x100D	HID 400W	155	22000	145	4000	60° x 100°	3,10
401 545001012400	LEDHighbay-P4 155W-5700-100D	HID 400W	155	22000	145	5700	100°	3,10
401 545001015200	LEDHighbay-P4 155W-5700-60D	HID 400W	155	22000	145	5700	60°	3,10
401 545001015300	LEDHighbay-P4 155W-5700-60x100D	HID 400W	155	22000	145	5700	60° x 100°	3,10
401 545001000900	LEDHighbay-P4 220W-4000-100D	HID 600W	220	32000	145	4000	100°	3,10
401 545001001000	LEDHighbay-P4 220W-4000-60D	HID 600W	220	32000	145	4000	60°	3,10
401 545001003900	LEDHighbay-P4 220W-4000-60x100D	HID 600W	220	32000	145	4000	60° x 100°	3,10
401 545001012300	LEDHighbay-P4 220W-5700-100D	HID 600W	220	32000	145	5700	100°	3,10
401 545001015400	LEDHighbay-P4 220W-5700-60D	HID 600W	220	32000	145	5700	60°	3,10
401 545001015500	LEDHighbay-P4 220W-5700-60x100D	HID 600W	220	32000	145	5700	60° x 100°	3,10

## Accessoires



401 545098000500  
LEDHighbay-P4 Bracket-D330



401 545098003600  
LEDHighbay-P4 Reflector-D420



401 543098022000  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5



401 543098024500  
LEDHighbay-P4-Remote Controller

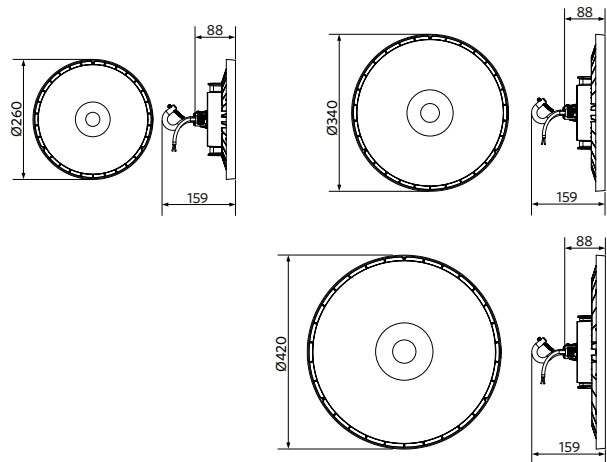


401 545098003200  
LEDHighbay-Pole and Adapter

4 545098000600  
LEDHighbay-P4 Bracket-D420

401 545098003500  
LEDHighbay-P4 Reflector-D330

401 545098003900  
LEDHighbay-Pole



## Highbay EcoMax G2

- NOUVEAU : versions à faisceau étroit disponibles (200+240W)
- Solution rentable pour les grandes hauteurs
- Design élégant et fin
- Rendement amélioré jusqu'à 130 lm/W
- Cinq types de flux lumineux, jusqu'à 31.200 lm
- Jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux solutions HID
- Réflecteurs, support et connecteur IP68 disponibles en accessoire.



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/st)
<b>Marche-Arrêt</b>								
401 545001047200	LEDHighbay-E2 80W-840-W	HID 250W	80	10400	130	4000	90°	1,79
401 545001047400	LEDHighbay-E2 80W-857-W	HID 250W	80	10400	130	5700	90°	1,79
401 545001047600	LEDHighbay-E2 120W-840-W	HID 400W	120	15600	130	4000	90°	2,46
401 545001047800	LEDHighbay-E2 120W-857-W	HID 400W	120	15600	130	5700	90°	2,46
401 545001048000	LEDHighbay-E2 150W-840-W	HID 400W	150	19500	130	4000	90°	2,46
401 545001048200	LEDHighbay-E2 150W-857-W	HID 400W	150	19500	130	5700	90°	2,46
401 545001048300	LEDHighbay-E2 200W-840-N	HID 400W HO	200	26000	130	4000	65°	3,39
401 545001048400	LEDHighbay-E2 200W-840-W	HID 400W HO	200	26000	130	4000	90°	3,39
401 545001048600	LEDHighbay-E2 200W-857-W	HID 400W HO	200	26000	130	5700	90°	3,39
401 545001048700	LEDHighbay-E2 240W-840-N	HID 600W	240	31200	130	4000	65°	3,39
401 545001048800	LEDHighbay-E2 240W-840-W	HID 600W	240	31200	130	4000	90°	3,39
401 545001049000	LEDHighbay-E2 240W-857-W	HID 600W	240	31200	130	5700	90°	3,39

## Accessoires



401 545098006100  
LEDHighbay-E2 Reflector-Rd407



401 545098006200  
LEDHighbay-E2 Reflector-Rd507

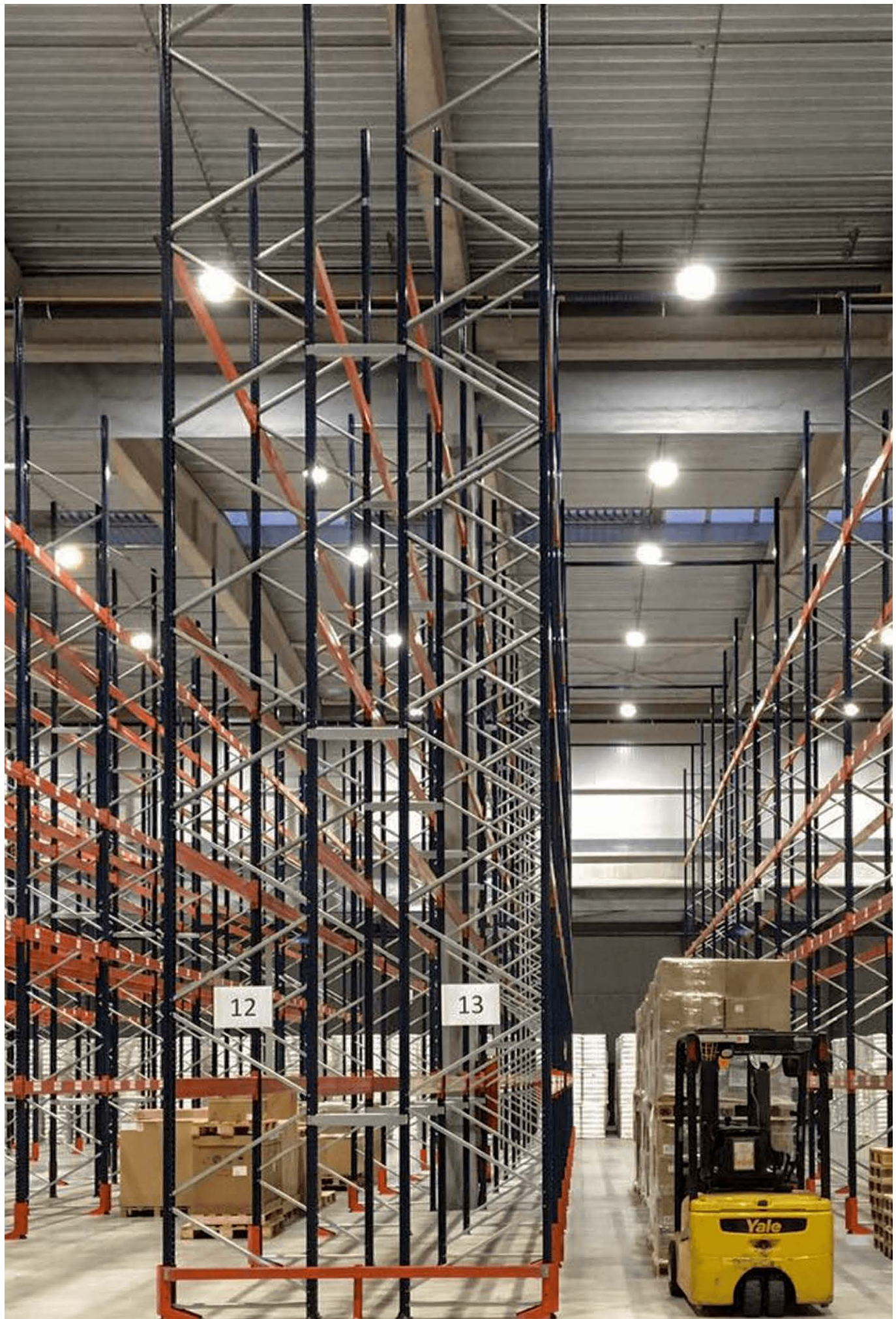


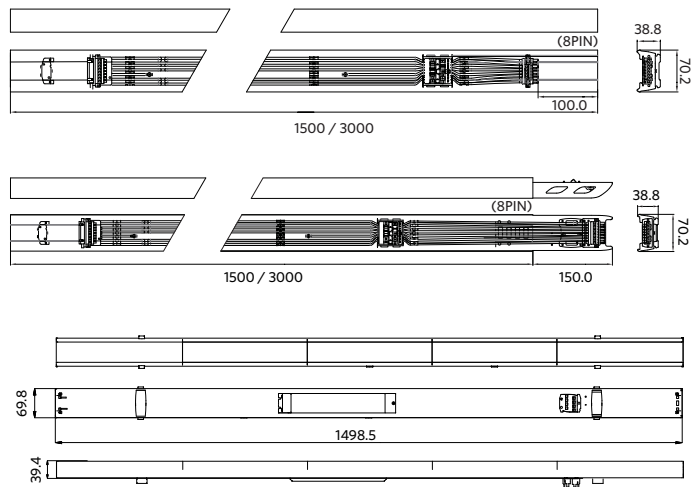
401 545098006300  
LEDHighbay-E2 Reflector-Rd602



401 545098006000  
LEDHighbay-E2 Bracket-L249

Le réflecteur Rd407 (545098006100) convient aux versions 80W, le réflecteur Rd507 (545098006200) aux versions 120W et 150W et le réflecteur Rd602 (545098006300) aux versions 200W et 240W.





## Trunking

- Solution de ligne lumineuse LED professionnelle
- Installation simple avec fixation à enclenchement de modules LED et rails précâblés
- Énormes économies d'énergie (jusqu'à 65%) par rapport à l'éclairage TL traditionnel
- Très grande efficacité de 160 lm/W
- Différents angles de diffusion (60°, 90°, 120° et double asymétrique (=BW = Batwing)) et différentes puissances disponibles
- Économie d'énergie supplémentaire grâce à l'utilisation de modules LED dimmables DALI ainsi que de détecteurs DALI personnalisables
- Intégration des 3C Spots possible avec l'accessoire 3C Track Module



**Trunking Configurator**  
trunkingconfigurator.opple.com



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lu-mens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/st)
<b>Marche-Arrêt</b>								
401 542005008200	LEDTrunking Module L15-35W-4000-120	TL 2x58W	35	5600	160	4000	120°	1,64
401 542005006000	LEDTrunking Module L15-50W-4000-60	TL 2x80W	50	8000	160	4000	60°	1,64
401 542005005900	LEDTrunking Module L15-50W-4000-90	TL 2x80W	50	8000	160	4000	90°	1,64
401 542005005800	LEDTrunking Module L15-50W-4000-120	TL 2x80W	50	8000	160	4000	120°	1,64
401 542005006100	LEDTrunking Module L15-50W-4000-BW	TL 2x80W	50	8000	160	4000	Batwing	1,64
401 542005006400	LEDTrunking Module L15-70W-4000-60	2x TLM 140W RS	70	11200	160	4000	60°	1,71
401 542005006300	LEDTrunking Module L15-70W-4000-90	2x TLM 140W RS	70	11200	160	4000	90°	1,71
401 542005006200	LEDTrunking Module L15-70W-4000-120	2x TLM 140W RS	70	11200	160	4000	120°	1,71
401 542005006500	LEDTrunking Module L15-70W-4000-BW	2x TLM 140W RS	70	11200	160	4000	Batwing	1,71
<b>DALI</b>								
401 542005008600	LEDTrunking Module L15-35W-4000-120-DALI	TL 2x58W	35	5600	160	4000	120°	1,64
401 542005006800	LEDTrunking Module L15-50W-4000-60-DALI	TL 2x80W	50	8000	160	4000	60°	1,64
401 542005006700	LEDTrunking Module L15-50W-4000-90-DALI	TL 2x80W	50	8000	160	4000	90°	1,64
401 542005006600	LEDTrunking Module L15-50W-4000-120-DALI	TL 2x80W	50	8000	160	4000	120°	1,64
401 542005006900	LEDTrunking Module L15-50W-4000-BW-DALI	TL 2x80W	50	8000	160	4000	Batwing	1,64
401 542005007200	LEDTrunking Module L15-70W-4000-60-DALI	2x TLM 140W RS	70	11200	160	4000	60°	1,71
401 542005007100	LEDTrunking Module L15-70W-4000-90-DALI	2x TLM 140W RS	70	11200	160	4000	90°	1,71
401 542005007000	LEDTrunking Module L15-70W-4000-120-DALI	2x TLM 140W RS	70	11200	160	4000	120°	1,71
401 542005007300	LEDTrunking Module L15-70W-4000-BW-DALI	2x TLM 140W RS	70	11200	160	4000	Batwing	1,71
<b>Rails</b>								
401 542098002100	LEDTrunking Trunk 8 L15							1,75
401 542098002200	LEDTrunking Trunk 8 L15 End Part							1,40
401 542098002300	LEDTrunking Trunk 8 L30							3,30
401 542098002400	LEDTrunking Trunk 8 L30 End Part							2,95

## Accessoires

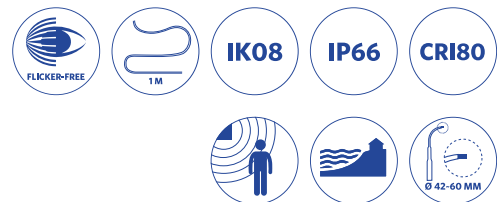
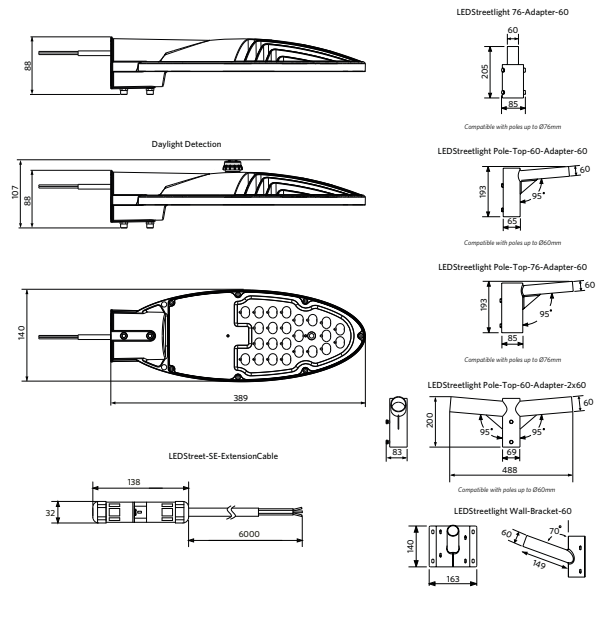




## Streetlight G2

- Éclairage public avec une configuration optique optimisée
- Jusqu'à 60 % d'économie énergétique comparé aux luminaires urbains conventionnels
- Haut rendement atteignant 125 lm/W
- Disponible également avec un capteur de détection de la lumière du jour
- Accessoires disponibles pour de nombreux types de mâts et connexions
- IP66, adapté aux applications côtières
- Maintenant avec entrée de mât de 42 à 60 mm

### Caractéristiques



Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/st)
<b>Marche-Arrêt</b>							
401 705000021000	LEDStreetlight-E2 20W-3000	HID 50W	20	2300	115	3000	1,27
401 705000021500	LEDStreetlight-E2 20W-4000	HID 50W	20	2500	125	4000	1,27
401 705000021100	LEDStreetlight-E2 40W-3000	HID 70W	40	4700	118	3000	1,27
401 705000021600	LEDStreetlight-E2 40W-4000	HID 70W	40	5000	125	4000	1,27
401 705000021200	LEDStreetlight-E2 60W-3000	HID 100W	60	7100	118	3000	1,27
401 705000021700	LEDStreetlight-E2 60W-4000	HID 100W	60	7500	125	4000	1,27
<b>Détection lumière du jour</b>							
401 705000022000	LEDStreetlight-E2 20W-4000-DD	HID 50W	20	2500	125	4000	1,32
401 705000022100	LEDStreetlight-E2 40W-4000-DD	HID 70W	40	5000	125	4000	1,32
401 705000022200	LEDStreetlight-E2 60W-4000-DD	HID 100W	60	7500	125	4000	1,32

### Accessoires



401 705098003600  
LEDStreetlight Wall-Bracket-60



401 705098003500  
LEDStreetlight 76-Adapter-60



401 705098003700  
LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-60



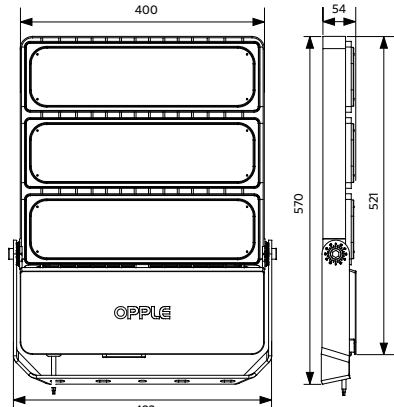
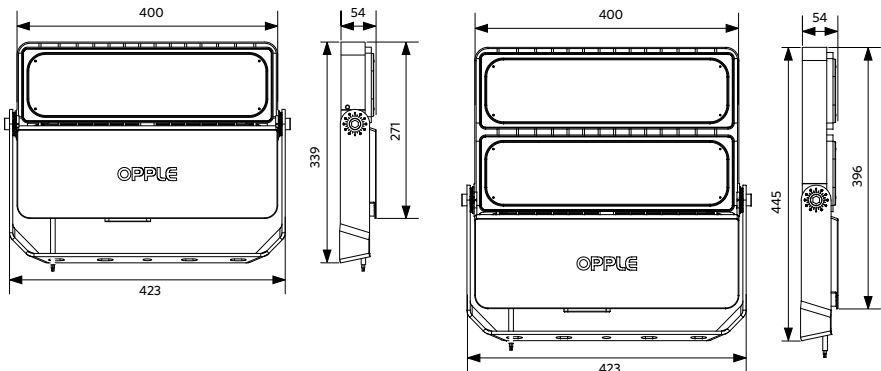
401 705098003400  
LEDStreetlight Pole-Top-76-Adapter-60



401 705098005500  
LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-2x60



401 599000004600  
LEDStreetlight SE-ExtensionCable-6m



## Floodlight Modulo Performer

- Conception optique modulaire précise pour l'éclairage de zones, d'objets et de façades.
- Corps en aluminium super mince avec dissipateur thermique intégré
- Efficacité très élevée, jusqu'à 140 lm/W
- Angles de faisceau asymétrique (AS) et étroit (N) standard disponibles.
- Conception robuste avec une protection élevée contre l'eau et la poussière
- Disponible dans une large gamme de 9 800 à 42 000 lumens
- Économie d'énergie élevée, jusqu'à 65 %, par rapport aux lampes halogènes et aux lampes à vapeur de sodium à haute pression.
- IP66, adapté aux applications côtières



CE

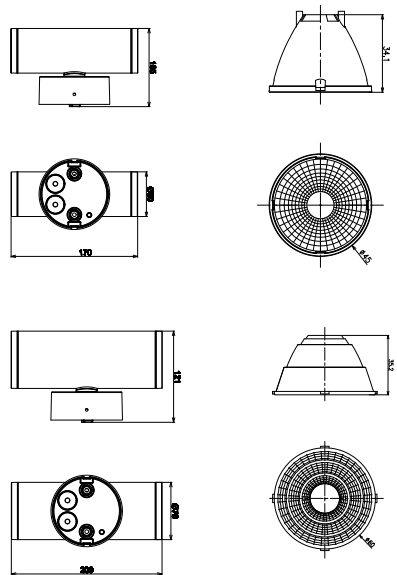
## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lu-mens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Bundel-hoek	Piekspanning beveiliging	Poids brut (kg/st)
<b>Marche-Arrêt</b>									
401 709000056900	LEDFloodMo-P Re340-70W-840-AS	HID 150W	70	9800	140	4000	40° x 100°	10 kV	4,40
401 709000057500	LEDFloodMo-P Re340-100W-840-AS	HID 250W	100	14000	140	4000	40° x 100°	10 kV	4,40
401 709000058100	LEDFloodMo-P Re450-150W-840-AS	HID 400W	150	21000	140	4000	40° x 100°	6 kV	5,70
401 709000058500	LEDFloodMo-P Re450-200W-840-N	HID 400W	200	28000	140	4000	45°	6 kV	5,70
401 709000058700	LEDFloodMo-P Re450-200W-840-AS	HID 400W	200	28000	140	4000	40° x 100°	6 kV	5,70
401 709000058800	LEDFloodMo-P Re450-200W-857-N	HID 400W	200	28000	140	5700	45°	6 kV	5,70
401 709000059000	LEDFloodMo-P Re450-200W-857-AS	HID 400W	200	28000	140	5700	40° x 100°	6 kV	5,70
401 709000059100	LEDFloodMo-P Re570-250W-840-N	HID 2x250W	250	35000	140	4000	45°	10 kV	7,67
401 709000059300	LEDFloodMo-P Re570-250W-840-AS	HID 2x250W	250	35000	140	4000	40° x 100°	10 kV	7,67
401 709000059400	LEDFloodMo-P Re570-250W-857-N	HID 2x250W	250	35000	140	5700	45°	10 kV	7,67
401 709000059600	LEDFloodMo-P Re570-250W-857-AS	HID 2x250W	250	35000	140	5700	40° x 100°	10 kV	7,67
401 709000059700	LEDFloodMo-P Re570-300W-840-N	HID 2x400W	300	42000	140	4000	45°	10 kV	7,67
401 709000059900	LEDFloodMo-P Re570-300W-840-AS	HID 2x400W	300	42000	140	4000	40° x 100°	10 kV	7,67
401 709000060000	LEDFloodMo-P Re570-300W-857-N	HID 2x400W	300	42000	140	5700	45°	10 kV	7,67
401 709000060200	LEDFloodMo-P Re570-300W-857-AS	HID 2x400W	300	42000	140	5700	40° x 100°	10 kV	7,67

## Accessoires



401 543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



## Wall Spot

- Éclairage orienté vers le haut et le bas pour architecture moderne
- Résistance à l'eau IP65 et protection contre les chocs IK06
- Boîtier en fonte d'aluminium résistant à la corrosion, sans vis apparentes
- Installation simple grâce à une boucle d'entrée et une boucle de sortie
- Différents angles de faisceaux possibles avec réflecteurs interchangeables
- Large éventail d'applications, des zones d'activité aux quartiers résidentiels
- IP65, adapté aux applications côtières



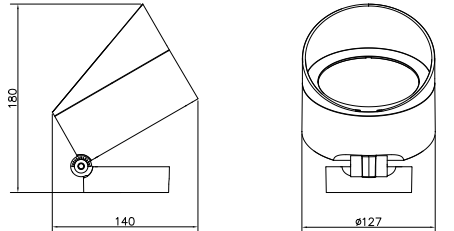
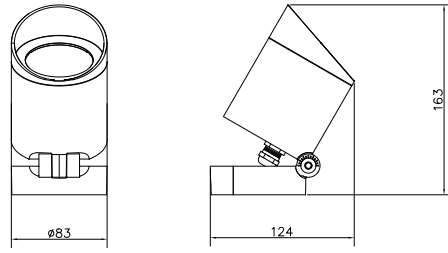
## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/st)
<b>Marche-Arrêt</b>								
401 715000003100	LEDWallSpot-E Rd60-10W-830-24D-WH	Halogen 75W	10	750	75	3000	24°	0,60
401 715000002900	LEDWallSpot-E Rd60-10W-840-24D-WH	Halogen 75W	10	800	80	4000	24°	0,60
401 715000002800	LEDWallSpot-E Rd60-10W-830-24D-BL	Halogen 75W	10	750	75	3000	24°	0,60
401 715000002600	LEDWallSpot-E Rd60-10W-840-24D-BL	Halogen 75W	10	800	80	4000	24°	0,60
401 715000004000	LEDWallSpot-E Rd76-20W-830-36D-WH	HID 35W	20	2000	100	3000	36°	0,90
401 715000004100	LEDWallSpot-E Rd76-20W-840-36D-WH	HID 35W	20	2100	105	4000	36°	0,90
401 715000004200	LEDWallSpot-E Rd76-20W-830-36D-BL	HID 35W	20	2000	100	3000	36°	0,90
401 715000004300	LEDWallSpot-E Rd76-20W-840-36D-BL	HID 35W	20	2100	105	4000	36°	0,90

## Accessoires



401 715000002700 LEDWallSpot-Rd60-Reflector-60D	401 715000003200 LEDWallSpot-Rd76-Reflector-60D
401 715000003000 LEDWallSpot-Rd60-Reflector-15D	401 715000003300 LEDWallSpot-Rd76-Reflector-15D



## Spot Projector

- Élégant spot d'extérieur
- Design sobre primé
- Convient à l'éclairage des murs et à la signalisation ou à l'éclairage dans les parcs et jardins
- Étanchéité IP66 et protection contre les chocs IK07
- Angle d'inclinaison réglable de 180°
- Boîtier en fonte d'aluminium
- Câble de 1,5 mètre pour un raccordement facile
- Piquet de sol disponible en accessoire



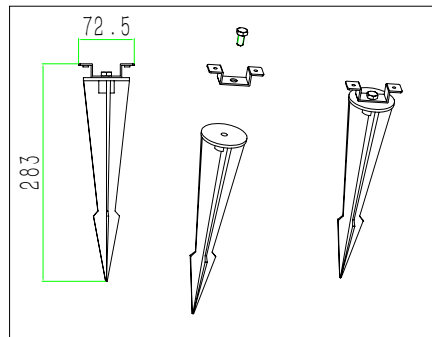
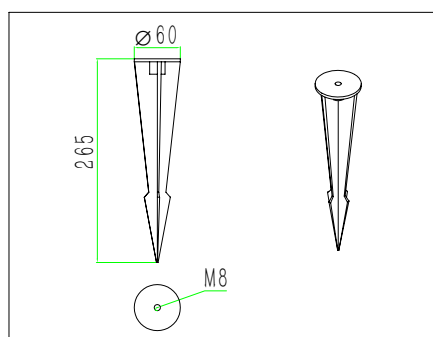
## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent (W)	Puissance (W)	Lu-mens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/st)
<b>Marche-Arrêt</b>								
401 709000027000	LEDSpotProjector-E Rd82-8W-830-36D	Halogen 50W	8	600	75	3000	36°	0,72
401 709000027200	LEDSpotProjector-E Rd82-8W-840-36D	Halogen 50W	8	600	75	4000	36°	0,72
401 709000027400	LEDSpotProjector-E Rd127-15W-830-36D	Halogen 75W	15	1200	80	3000	36°	0,95
401 709000027600	LEDSpotProjector-E Rd127-15W-840-36D	Halogen 75W	15	1200	80	4000	36°	0,95

## Accessoires



401 709098000200 LEDSpotProjector Spike	401 543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3
--	---



**T<sub>N</sub> TECHNOLUX**

**SIEGE SOCIAL**

Eugène Bekaertlaan 63 - 8790 Waregem

tel. 056/23.80.00 - fax 056/23.80.10

**[www.cebeo.be](http://www.cebeo.be)**

**cebeo**

A Sonepar Company