



Version  
dimmable avec  
détecteur MW  
incluant une fonction  
pour couloirs et trois  
paliers d'intensité  
100%-30%-10%

## La fonctionnalité à conception robuste

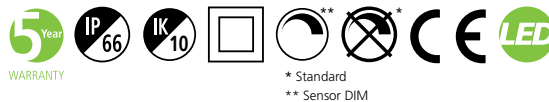
**START** Surface IP66



START Surface IP66 est une nouvelle gamme de hublots à monter en saillie développée pour les halls d'entrée, les couloirs ou les escaliers de bâtiments résidentiels ou commerciaux. Avec une protection IP66, un détecteur hyperfréquence Dim ou des versions DALI pour générer des économies d'énergie ces luminaires sont parfaits pour les applications intérieures comme extérieures.

START Surface IP66 bénéficie d'une conception robuste conforme IK10. La gamme est disponible en deux diamètres (300 et 350 mm) et délivre jusqu'à 2500 lm pour une efficacité pouvant atteindre 107 lm/W.

# START Surface IP66 300mm



## Caractéristiques

- Gamme de hublots LED en saillie de 300 mm de diamètre résistante au vandalisme, idéale pour les applications intérieures comme extérieures des bâtiments résidentiels ou commerciaux
- Conception robuste conforme IK10
- Disponible avec ou sans détecteur hyper fréquence (MW) de présence / lumière du jour
- Versions avec détecteur MW permettent un large choix de réglages (incluant fonction couloir) pour optimiser l'apport de lumière naturelle et la consommation énergétique
- Haute performance : délivre jusqu'à 1100 lm et jusqu'à 92 lm/W
- Disponible en blanc chaud (3 000 K) ou blanc neutre (4 000 K)
- Durée de vie : 50 000 heures (L70) à 70% du flux initial
- Casquette et grilles de protection disponibles en option
- Finition noire ou blanche
- Classe énergétique : A++, A+, A

## Informations produit

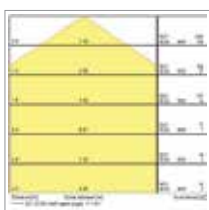
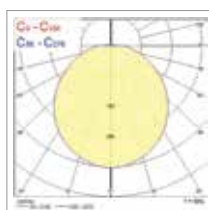
Code article	Désignation	Couleur du luminaire	Couleur du luminaire (RAL)	Temp. de couleur (K)	IRC	Flux système (lm)	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	Diamètre luminaire (mm)	Hauteur (mm)	Dimmable
<b>START Surface IP66</b>											
0049284	START Surface IP66 1050lm 830 MultiPower Noir	Noir	RAL9011	3000	80	1050	12	88	300	90	Non
0049285	START Surface IP66 1100lm 840 MultiPower Noir	Noir	RAL9011	4000	80	1100	12	92	300	90	Non
0049286	START Surface IP66 1050lm 830 MultiPower Blanc	Blanc	RAL9003	3000	80	1050	12	88	300	90	Non
0049287	START Surface IP66 1100lm 840 MultiPower Blanc	Blanc	RAL9003	4000	80	1100	12	92	300	90	Non
<b>START Surface IP66 Sensor Dim (détecteur hyper-fréquence MW présence / lumière du jour)</b>											
0049288	START Surface IP66 1050lm 830 MultiPower Sensor-Dim Noir	Noir	RAL9011	3000	80	1050	12	88	300	90	SensorDim
0049289	START Surface IP66 1100lm 840 MultiPower Sensor-Dim Noir	Noir	RAL9011	4000	80	1100	12	92	300	90	SensorDim
0049290	START Surface IP66 1050lm 830 MultiPower Sensor-Dim Blanc	Blanc	RAL9003	3000	80	1050	12	88	300	90	SensorDim
0049291	START Surface IP66 1100lm 840 MultiPower Sensor-Dim Blanc	Blanc	RAL9003	4000	80	1100	12	92	300	90	SensorDim

Code article	Désignation	Diamètre (mm)	Finition
<b>Accessoires</b>			
0049342	START Surface IP66 300mm Casquette Noir	300	Noir
0049343	START Surface IP66 300mm Casquette Blanc	300	Blanc

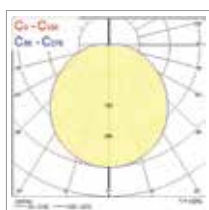


## Données photométriques

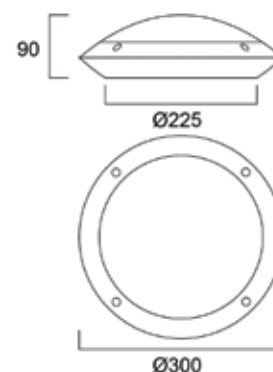
START Surface IP66 1050lm 3K



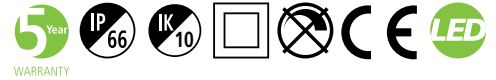
START Surface IP66 1100lm 4K



## Dimensions (mm)



# START Surface IP66 350mm



## Caractéristiques

- Gamme de hublots LED en saillie de 350 mm de diamètre résistante au vandalisme, idéale pour les applications intérieures comme extérieures des bâtiments résidentiels ou commerciaux
- Conception robuste conforme IK10
- Haute performance : délivre jusqu'à 2500 lm et jusqu'à 104 lm/W
- Un choix unique de 6 flux lumineux grâce à l'action sur un interrupteur situé au niveau du driver à choisir durant l'installation : de 700 à 1500 lm pour les versions 14,5W et de 1700 à 2500 lm pour les versions 24W
- Disponible en blanc chaud (3 000 K) ou blanc neutre (4 000 K)
- Durée de vie : 50 000 heures (L70) à 70% du flux initial
- Casquette et grilles de protection disponibles en option
- Finition noire ou blanche
- Classe énergétique : A++, A+, A

## Informations produit

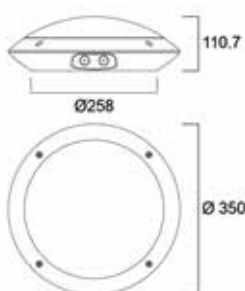
Code article	Désignation	Couleur du luminaire	Couleur du luminaire (RAL)	Temp. de couleur (K)	IRC	Max. Flux système (lm)	Min. Flux système (lm)	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	Diamètre luminaire (mm)	Hauteur (mm)	Dimmable
<b>START Surface IP66</b>												
0049000	START Surface IP66 1450lm 830 MultiPower Blanc	Blanc	RAL9003	3000	80	1450	700	14.5	100	350	111	Non
0049001	START Surface IP66 1500lm 840 MultiPower Blanc	Blanc	RAL9003	4000	80	1500	730	14.5	103	350	111	Non
0049002	START Surface IP66 1450lm 830 MultiPower Noir	Noir	RAL9011	3000	80	1450	700	14.5	100	350	111	Non
0049003	START Surface IP66 1500lm 840 MultiPower Noir	Noir	RAL9011	4000	80	1500	730	14.5	103	350	111	Non
0049016	START Surface IP66 2400lm 830 MultiPower Blanc	Blanc	RAL9003	3000	80	2400	1700	24	100	350	111	Non
0049017	START Surface IP66 2500lm 840 MultiPower Blanc	Blanc	RAL9003	4000	80	2500	1800	24	104	350	111	Non
0049018	START Surface IP66 2400lm 830 MultiPower Noir	Noir	RAL9011	3000	80	2400	1700	24	100	350	111	Non
0049019	START Surface IP66 2500lm 840 MultiPower Noir	Noir	RAL9011	4000	80	2500	1800	24	104	350	111	Non

Code article	Désignation	Couleur du luminaire	Couleur du luminaire (RAL)	Temp. de couleur (K)	IRC	Flux système (lm)	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	Autonomie secours (hrs)	Diamètre luminaire (mm)	Hauteur (mm)	Dimmable
<b>START Surface IP66 Secours</b>												
0049008	START Surface IP66 1450lm 830 EM Blanc	Blanc	RAL9003	3000	80	1450	14	104	3	350	111	Non
0049009	START Surface IP66 1500lm 840 EM Blanc	Blanc	RAL9003	4000	80	1500	14	107	3	350	111	Non
0049010	START Surface IP66 1450lm 830 EM Noir	Noir	RAL9011	3000	80	1450	14	104	3	350	111	Non
0049011	START Surface IP66 1500lm 840 EM Noir	Noir	RAL9011	4000	80	1500	14	107	3	350	111	Non

Code article	Désignation	Diamètre (mm)	Finition
<b>Accessoires</b>			
0049032	START Surface IP66 350mm Casquette Blanc	350	Blanc
0049033	START Surface IP66 350mm Casquette Noir	350	Noir
0049034	START Surface IP66 350mm Grille Blanc	350	Blanc
0049035	START Surface IP66 350mm Grille Noir	350	Noir

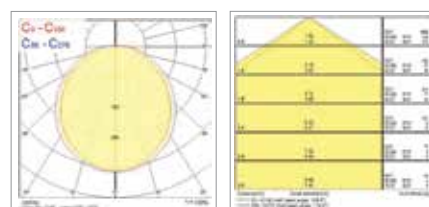


## Dimensions (mm)

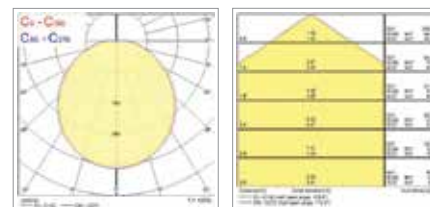


## Données photométriques

START Surface IP66 1500lm 4000K



START Surface IP66 2500lm 4000K







# START Surface IP66 350mm Sensor Dim



## Caractéristiques

- Gamme de hublots LED en saillie de 350mm de diamètre résistante au vandalisme, idéale pour les applications intérieures comme extérieures des bâtiments résidentiels ou commerciaux
- Conception robuste conforme IK10
- Versions Sensor Dim avec fonction corridor: réglez le temps d'attente, l'heure de veille et le niveau de lumière du jour
- Capteur MicroWave réglable avec deux niveaux de sensibilité (100% 50%)
- Des commutateurs DIP pratiques vous permettent de sélectionner la sortie de lumière souhaitée pendant l'installation
- Haute performance : délivre jusqu'à 2500lm et jusqu'à 107 lm/W
- Disponible en blanc chaud (3000 K) ou blanc neutre (4000 K)
- Durée de vie : 50 000 heures (L70) à 70% du flux initial
- Casquette et grilles de protection disponibles en option
- Finition noire ou blanche
- Classe énergétique : A++, A+, A

## Informations produit

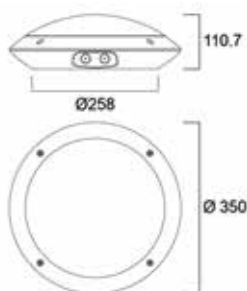
Code article	Désignation	Couleur du luminaire	Couleur du luminaire (RAL)	Temp. de couleur (K)	IRC	Max. Flux système (lm)	Min. Flux système (lm)	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	Diamètre luminaire (mm)	Hauteur (mm)	Dimmable
<b>START Surface IP66</b>												
0049004	START Surface IP66 1450lm 830 MultiPower MW Blanc	Blanc	RAL9003	3000	80	1450	1400	14	104	350	111	SensorDim
0049005	START Surface IP66 1500lm 840 MultiPower MW Blanc	Blanc	RAL9003	4000	80	1500	1450	14	107	350	111	SensorDim
0049006	START Surface IP66 1450lm 830 MultiPower MW Noir	Noir	RAL9011	3000	80	1450	1400	14	104	350	111	SensorDim
0049007	START Surface IP66 1500lm 840 MultiPower MW Noir	Noir	RAL9011	4000	80	1500	1450	14	107	350	111	SensorDim
0049020	START Surface IP66 2400lm 830 MultiPower MW Blanc	Blanc	RAL9003	3000	80	2400	1650	25	96	350	111	SensorDim
0049021	START Surface IP66 2500lm 840 MultiPower MW Blanc	Blanc	RAL9003	4000	80	2500	1750	25	100	350	111	SensorDim
0049022	START Surface IP66 2400lm 830 MultiPower MW Noir	Noir	RAL9011	3000	80	2400	1650	25	96	350	111	SensorDim
0049023	START Surface IP66 2500lm 840 MultiPower MW Noir	Noir	RAL9011	4000	80	2500	1750	25	100	350	111	SensorDim

Code article	Désignation	Couleur du luminaire	Luminaire Colour (RAL)	Temp. de couleur (K)	IRC	Flux système (lm)	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	Autonomie secours (hrs)	Diamètre luminaire (mm)	Hauteur (mm)	Dimmable
<b>START Surface IP66 Sensor Dim Secours</b>												
0049012	START Surface IP66 1450lm 830 MW+EM Blanc	Blanc	RAL9003	3000	80	1450	14	104	3	350	111	Non
0049013	START Surface IP66 1500lm 840 MW+EM Blanc	Blanc	RAL9003	4000	80	1500	14	107	3	350	111	Non
0049014	START Surface IP66 1450lm 830 MW+EM Noir	Noir	RAL9011	3000	80	1450	14	104	3	350	111	Non
0049015	START Surface IP66 1500lm 840 MW+EM Noir	Noir	RAL9011	4000	80	1500	14	107	3	350	111	Non

Code article	Désignation	Diamètre (mm)	Finition
<b>Accessoires</b>			
0049032	START Surface IP66 350mm Casquette Blanc	350	Blanc
0049033	START Surface IP66 350mm Casquette Noir	350	Noir
0049034	START Surface IP66 350mm Grille Blanc	350	Blanc
0049035	START Surface IP66 350mm Grille Noir	350	Noir

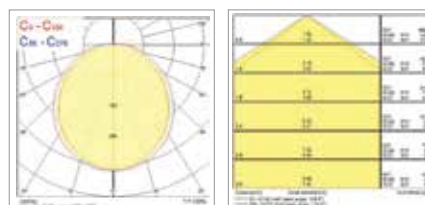


## Dimensions (mm)

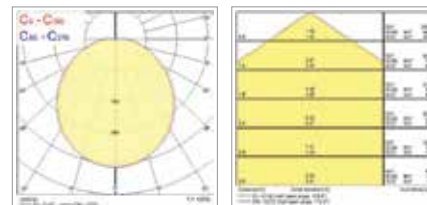


## Données photométriques

START Surface IP66 1500lm 4000K



START Surface IP66 2500lm 4000K



# START Surface IP66 350mm DALI



## Caractéristiques

- Gamme de hublots LED en saillie de 350 mm de diamètre résistante au vandalisme, idéale pour les applications intérieures comme extérieures des bâtiments résidentiels ou commerciaux.
- Versions gradables DALI compatible bouton poussoir, compatible aux standards DALI1 et DALI2
- Conception robuste conforme IK10
- Haute performance : délivre jusqu'à 2500lm et jusqu'à 96 lm/W
- Disponible en blanc chaud (3 000 K) ou blanc neutre (4 000 K)
- Durée de vie : 60 000 heures (L70) à 70% du flux initial
- Casquette et grilles de protection disponibles en option
- Finition noire ou blanche
- Classe énergétique : A++, A+, A

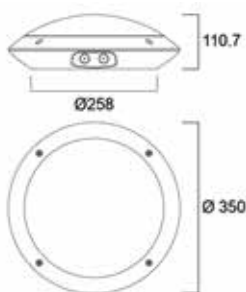
## Informations produit

Code article	Désignation	Couleur du luminaire	Couleur du luminaire (RAL)	Temp. de couleur (K)	IRC	Flux système (lm)	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	Diamètre luminaire (mm)	Hauteur (mm)	Dimmable
<b>START Surface IP66</b>											
0049253	START Surface IP66 2400lm 830 DALI Blanc	Blanc	RAL9003	3000	80	2400	26	92	350	111	DALI
0049254	START Surface IP66 2500lm 840 DALI Blanc	Blanc	RAL9003	4000	80	2500	26	96	350	111	DALI
0049255	START Surface IP66 2400lm 830 DALI Noir	Noir	RAL9011	3000	80	2400	26	92	350	111	DALI
0049256	START Surface IP66 2500lm 840 DALI Noir	Noir	RAL9011	4000	80	2500	26	96	350	111	DALI

Code article	Désignation	Diamètre (mm)	Finition
<b>Accessoires</b>			
0049032	START Surface IP66 350mm Casquette Blanc	350	Blanc
0049033	START Surface IP66 350mm Casquette Noir	350	Noir
0049034	START Surface IP66 350mm Grille Blanc	350	Blanc
0049035	START Surface IP66 350mm Grille Noir	350	Noir

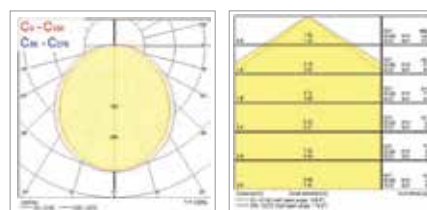


## Dimensions (mm)

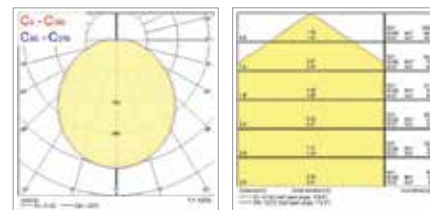


## Données photométriques

START Surface IP66 1500lm 4000K



START Surface IP66 2500lm 4000K





Bien que toutes les précautions aient été prises pour assurer la précision des informations techniques fournies dans cette publication, les spécifications et données de performance évoluent en permanence. Les informations actuelles doivent donc être vérifiées auprès de Feilo Sylvania Europe Ltd.

Copyright Feilo Sylvania Europe Limited August 2019

[sylvania-lighting.com](http://sylvania-lighting.com)

A Feilo Sylvania Company