

**SYLVANIA**



# Une conception robuste pour diverses applications

**START** Surface IP66

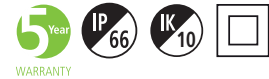


START Surface IP66 est une gamme de hublots à monter en saillie développée pour les halls d'entrée, les couloirs ou les escaliers de bâtiments résidentiels ou commerciaux. Dotée d'une protection IP66, et disponible avec un détecteur hyperfréquence ou en version DALI pour générer des économies d'énergie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

START Surface IP66 bénéficie d'une conception robuste IK10 et de vis anti-vandale. La gamme est disponible en deux diamètres (300 et 350 mm) et délivre jusqu'à 2950 lm pour une efficacité pouvant atteindre 133 lm/W.

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

# START Surface IP66 300mm standard et MW



## Caractéristiques

- Gamme de hublots LED de 300mm idéale pour une installation murale ou au plafond, pour les applications extérieures et intérieures (bâtiments résidentiels ou commerciaux).
- Conception robuste 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 1250 lm et jusqu'à 104 lm/W
- Disponible en blanc chaud (3 000 K) ou blanc neutre (4 000 K)
- Casquette disponible en option
- Finition noire ou blanche
- Repiquable
- Durée de vie (L80) : 78 000 heures
- Garantie 5 ans

## Informations techniques

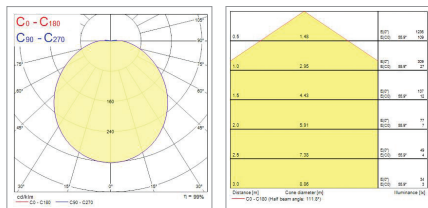
Code	Désignation	Finition	RAL	Température de couleur (K)	IRC	Flux lumineux (lm)	Puissance consommée (W)	Efficacité (lm/W)	Diamètre (mm)	Épaisseur (mm)	Tension (V)
<b>START Surface IP66</b>											
<b>0049926</b>	START Surface IP66 12W 1150lm 830 Noir	Noir	RAL9011	3000	80	1150	12	96	300	90	220-240
<b>0049927</b>	START Surface IP66 12W 1250lm 840 Noir	Noir	RAL9011	4000	80	1250	12	104	300	90	220-240
<b>0049928</b>	START Surface IP66 12W 1150lm 830 Blanc	Blanc	RAL9003	3000	80	1150	12	96	300	90	220-240
<b>0049929</b>	START Surface IP66 12W 1250lm 840 Blanc	Blanc	RAL9003	4000	80	1250	12	104	300	90	220-240
<b>START Surface IP66 MW (Hyperfréquence)</b>											
<b>0049288</b>	START Surface IP66 12W 1050lm 830 Noir MW	Noir	RAL9011	3000K	80	1050	12	88	300	90	220-240
<b>0049289</b>	START Surface IP66 12W 1100lm 840 Noir MW	Noir	RAL9011	4000K	80	1100	12	92	300	90	220-240
<b>0049290</b>	START Surface IP66 12W 1050lm 830 Blanc MW	Blanc	RAL9003	3000K	80	1050	12	88	300	90	220-240
<b>0049291</b>	START Surface IP66 12W 1100lm 840 Blanc MW	Blanc	RAL9003	4000K	80	1100	12	92	300	90	220-240

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

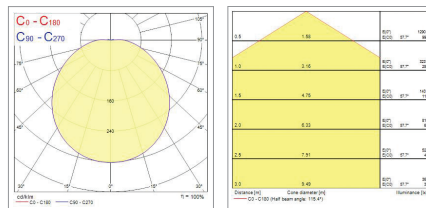


## Données photométriques

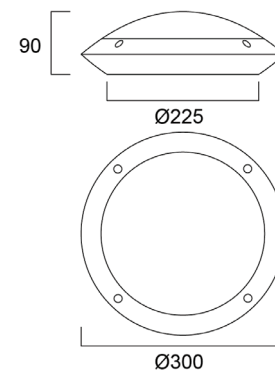
START Surface IP66 1050lm 830



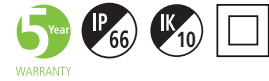
START Surface IP66 1100lm 840



## Dimensions (mm)



# START Surface IP66 Multipower 350mm



## Caractéristiques

- Gamme de hublots LED de 350mm idéale pour une installation murale ou au plafond, pour les applications extérieures et intérieures (bâtiments résidentiels ou commerciaux).
- Conception robuste IK10
- Haute performance : délivre jusqu'à 2950 lm et jusqu'à 133 lm/W
- Choix de la puissance via un interrupteur placé derrière le luminaire
- Disponible en blanc chaud (3 000 K) ou blanc neutre (4 000 K)
- Casquette et grille de protection disponibles en option
- Finition noire ou blanche
- Durée de vie (L80) : 100.000 heures
- Garantie 5 ans

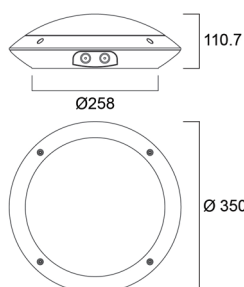
## Informations techniques

Code	Désignation	Finition	RAL	Température de couleur (K)	IRC	Flux lum. mini (lm)	Flux lum. maxi (lm)	Puissance consommée (W)	Efficacité min-max (lm/W)	Diamètre (mm)	Epaisseur (mm)	Tension (V)
<b>START Surface IP66 Multipower</b>												
0049292	START Surface IP66 Multipow 24W 2800lm 830 Blanc	Blanc	RAL9003	3000K	80	860	2800	7 - 24	117 - 128	350	111	220-240
0049293	START Surface IP66 Multipow 24W 2950lm 840 Blanc	Blanc	RAL9003	4000K	80	900	2950	7 - 24	123 - 133	350	111	220-240
0049294	START Surface IP66 Multipow 24W 2800lm 830 Noir	Noir	RAL9011	3000K	80	860	2800	7 - 24	117 - 128	350	111	220-240
0049295	START Surface IP66 Multipow 24W 2950lm 840 Noir	Noir	RAL9011	4000K	80	900	2950	7 - 24	123 - 133	350	111	220-240

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

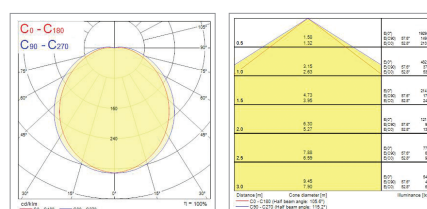


## Dimensions (mm)

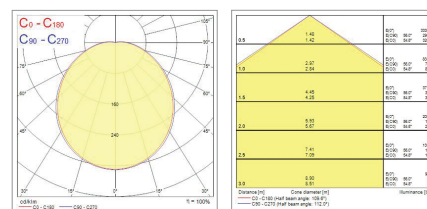


## Données photométriques

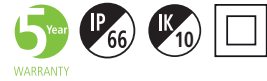
START Surface IP66 1500lm 840



START Surface IP66 2500lm 840



# START Surface IP66 Multipower 350mm MW



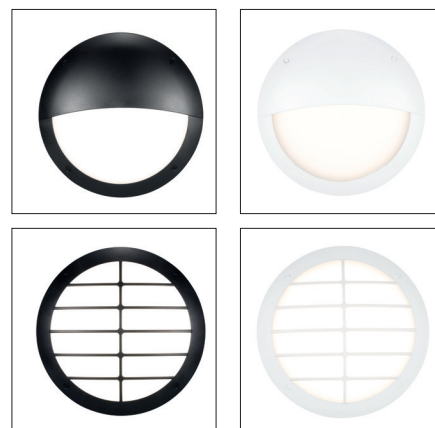
## Caractéristiques

- Gamme de hublots LED de 350mm idéale pour une installation murale ou au plafond, pour les applications extérieures et intérieures (bâtiments résidentiels ou commerciaux).
- Conception robuste IK10
- Capteur hyper-fréquence avec fonction couloir: programmable et gestion de l'apport de lumière extérieure
- Haute performance : délivre jusqu'à 2500 lm et jusqu'à 107lm/W
- Choix de la puissance via un interrupteur placé derrière le luminaire
- Disponible en blanc chaud (3 000 K) ou blanc neutre (4 000 K)
- Finition noire ou blanche
- Casquette et grille de protection disponibles en option
- Durée de vie (L70) : 50.000 heures
- Garantie 5 ans

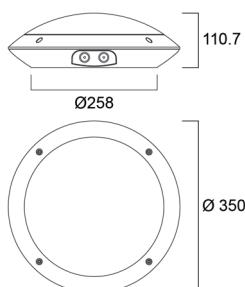
## Informations techniques

Code	Désignation	Finition	RAL	Température de couleur (K)	IRC	Flux lum. mini (lm)	Flux lum. maxi (lm)	Puissance consommée (W)	Efficacité min-max (lm/W)	Diamètre (mm)	Epaisseur (mm)	Tension (V)
<b>START Surface IP66 Multipower MW</b>												
0049004	START Surface IP66 Multipow 14W 1450lm 830 MW Bla	Blanc	RAL9003	3000	80	1400	1450	14	104	350	111	220-240
0049005	START Surface IP66 Multipow 14W 1500lm 840 MW Bla	Blanc	RAL9003	4000	80	1450	1500	14	107	350	111	220-240
0049006	START Surface IP66 Multipow 14W 1450lm 830 MW Noir	Noir	RAL9011	3000	80	1400	1450	14	104	350	111	220-240
0049007	START Surface IP66 Multipow 14W 1500lm 840 MW Noir	Noir	RAL9011	4000	80	1450	1500	14	107	350	111	220-240
0049020	START Surface IP66 Multipow 25W 2400lm 830 MW Bla	Blanc	RAL9003	3000	80	1650	2400	25	96	350	111	220-240
0049021	START Surface IP66 Multipow 25W 2500lm 840 MW Bla	Blanc	RAL9003	4000	80	1750	2500	25	100	350	111	220-240
0049022	START Surface IP66 Multipow 25W 2400lm 830 MW Noir	Noir	RAL9011	3000	80	1650	2400	25	96	350	111	220-240
0049023	START Surface IP66 Multipow 25W 2500lm 840 MW Noir	Noir	RAL9011	4000	80	1750	2500	25	100	350	111	220-240

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

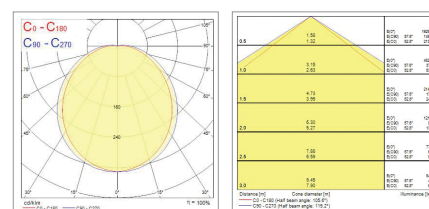


## Dimensions (mm)

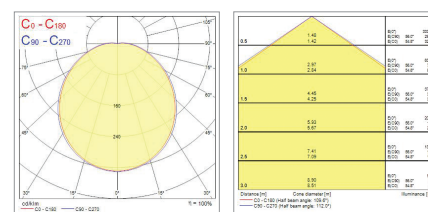


## Données photométriques

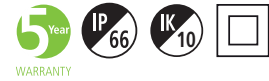
START Surface IP66 1500lm 840



START Surface IP66 2500lm 840



# START Surface IP66 350mm DALI



## Caractéristiques

- Gamme de hublots LED de 350mm idéale pour une installation murale ou au plafond, pour les applications extérieures et intérieures (bâtiments résidentiels ou commerciaux).
- Versions gradables DALI compatibles bouton poussoir
- Conception robuste conforme IK10
- Haute performance : délivre jusqu'à 2500 lm et jusqu'à 96 lm/W
- Disponible en blanc chaud (3 000 K) ou blanc neutre (4 000 K)
- Casquette et grille de protection disponibles en option
- Finition noire ou blanche
- Durée de vie (L80) : 60.000 heures
- Garantie 5 ans

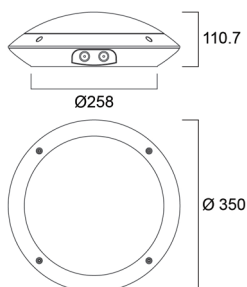
## Informations techniques

Code	Désignation	Finition	RAL	Température de couleur (K)	IRC	Flux lumineux (lm)	Puissance consommée (W)	Efficacité (lm/W)	Diamètre (mm)	Épaisseur (mm)	Tension (V)
<b>START Surface IP66 DALI</b>											
0049253	START Surface IP66 26W 2400lm 830 DALI Blanc	Blanc	RAL9003	3000	80	2400	26	92	350	111	220-240
0049254	START Surface IP66 26W 2500lm 840 DALI Blanc	Blanc	RAL9003	4000	80	2500	26	96	350	111	220-240
0049255	START Surface IP66 26W 2400lm 830 DALI Noir	Noir	RAL9011	3000	80	2400	26	92	350	111	220-240
0049256	START Surface IP66 26W 2500lm 840 DALI Noir	Noir	RAL9011	4000	80	2500	26	96	350	111	220-240

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

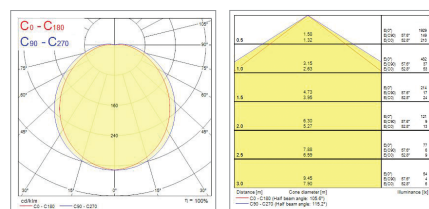


## Dimensions (mm)

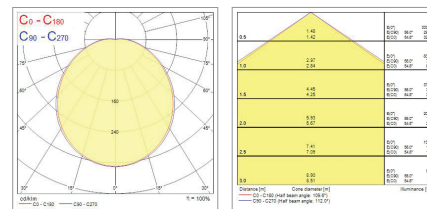


## Données photométriques

START Surface IP66 1500lm 840



START Surface IP66 2500lm 840



# SYLVANIA



CE UK  
CA



Although every effort has been made to ensure accuracy in the compilation of the technical detail within this publication, specifications and performance data are constantly changing. Current details should therefore be checked with Feilo Sylvania International Group Kft.

Copyright Feilo Sylvania International Group Kft. January 2022

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

A Feilo Sylvania Company