



EXTÉRIEUR

IP67



- › Projecteur à utilisation très polyvalente
- › Capacité de charge jusqu'à 5 tonnes
- › Utilisable individuellement avec différents obturateurs





4.0098 | PROJECTEUR ENCASTRÉ

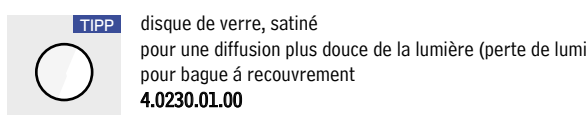
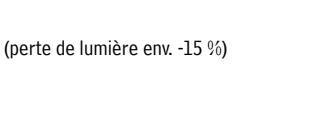
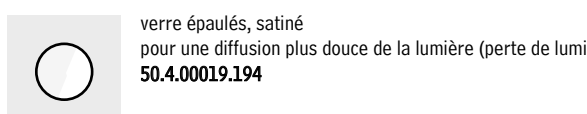
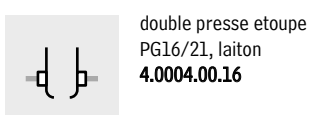
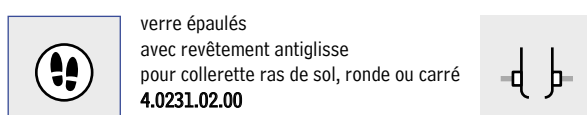
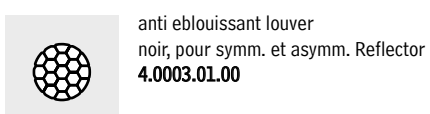
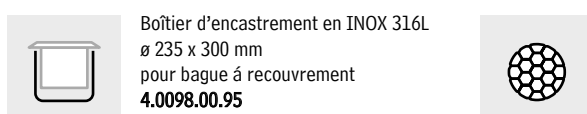
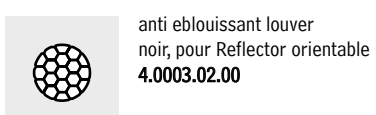
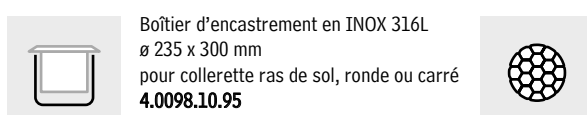
POUR L'ÉCLAIRAGE DES FAÇADES DE BÂTIMENTS, D'ESPACES VERTS ET D'INSTALLATIONS EXTÉRIEURES.

IP67	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	230 V		CABLE EXCL.							CE
------	--	-------	--	-------------	--	--	--	--	--	--	----



- Indice de protection IP67
- Complet en acier inoxydable 316Ti 1.4571
- avec collerette de recouvrement plat, rond ou carré ou bague à recouvrement
- ...
- QT32, TC-TEL, HIT-CRI, HSE-E, HIE, HIT-DE-CE, HIT-DE
- Réflecteur en aluminium extra-pur, symétrique, asymétrique
- Réflecteur orientable (spot, flood, medium)
- ...
- Joint en silicone résistant aux températures élevées
- Verre trempé de sécurité (monocouche) – Résistant jusqu'à 5 000 kg, bague à recouvrement 650 kg
- Presse-étoupe PG16/21, laiton nickelé
- Avec ballast intégré (selon les ampoules)
- Livré sans ampoule et sans câble

ACCESSOIRES



FAMILLE DE PRODUITS

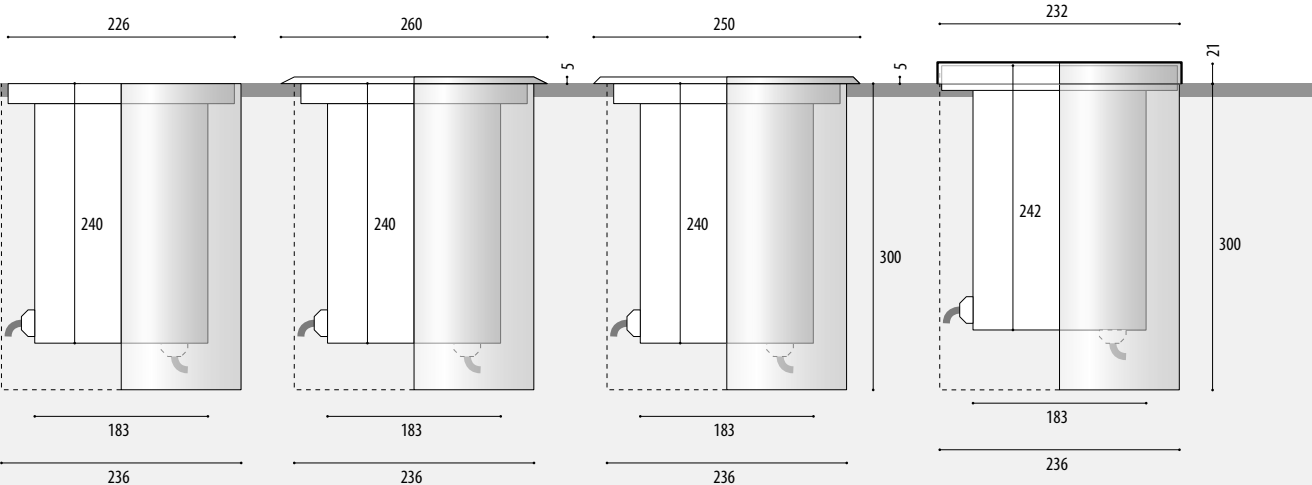
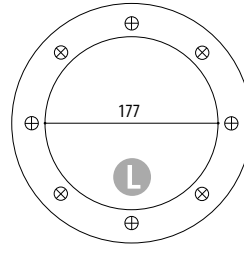
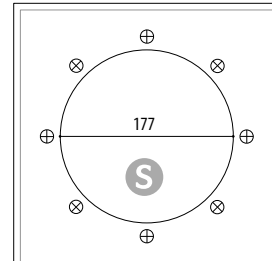
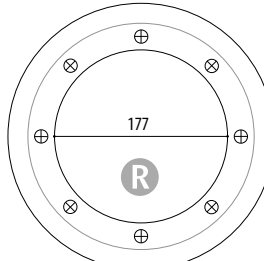
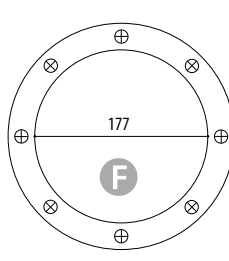


PROJECTEURS ENCASTRÉ

4.0098

EXTÉRIEUR

IP67



F

R

S

L

Numéro d'article	Numéro d'article	Numéro d'article	Numéro d'article	Source	Puissance	Tension	Culot	Température	Angle de rayon	Câble	[V]
------------------	------------------	------------------	------------------	--------	-----------	---------	-------	-------------	----------------	-------	-----



RÉFLECTEUR SYMÉTRIQUE, VERRE CLAIR

4.0098.10.00	4.0098.20.00	4.0098.40.00	4.0098.00.00	QT32	max 250W	230V	E27	150°C	24°	Si, 3x2,5 qmm	F35
4.0098.10.42	4.0098.20.42	4.0098.40.42	4.0098.00.42	TC-TEL	42W	230V	GX24q-3	<75°C	45°	Si, 3x2,5 qmm	T11
4.0098.10.70	4.0098.20.70	4.0098.40.70	4.0098.00.70	HIT-CRI	70W	230V	G12	110°C	19°	Si, 3x2,5 qmm	I33
4.0098.10.71	4.0098.20.71	4.0098.40.71	4.0098.00.71	HSE-E	70W	230V	E27	110°C	35°	Si, 3x2,5 qmm	R32
4.0098.10.72	4.0098.20.72	4.0098.40.72	4.0098.00.72	HIE	70W	230V	E27	110°C	42°	Si, 3x2,5 qmm	L31



RÉFLECTEUR ASYMÉTRIQUE, VERRE SATINÉ

4.0098.11.00	4.0098.21.00	4.0098.41.00	4.0098.01.00	QT32	250W	230V	E27	150°C	30°	Si, 3x2,5 qmm	F45
4.0098.11.70	4.0098.21.70	4.0098.41.70	4.0098.01.70	HIT-CRI	70W	230V	G12	110°C	40°	Si, 3x2,5 qmm	I43
4.0098.11.71	4.0098.21.71	4.0098.41.71	4.0098.01.71	HSE-E	70W	230V	E27	110°C	74°	Si, 3x2,5 qmm	R82



RÉFLECTEUR ORIENTABLE (+/-15°), VERRE CLAIR, FLOOD

4.0098.12.00	4.0098.22.00	4.0098.42.00	4.0098.02.00	QT-DE12	150W	230V	R7s	100°C	80°	Si, 3x2,5 qmm	E51
4.0098.12.35	4.0098.22.35	4.0098.42.35	4.0098.02.35	HIT-DE-CE	35W	230V	RX7s	<75°C	80°	Si, 3x2,5 qmm	I91
4.0098.12.70	4.0098.22.70	4.0098.42.70	4.0098.02.70	HIT-DE	70W	230V	RX7s	110°C	80°	Si, 3x2,5 qmm	J51
4.0098.12.71	4.0098.22.71	4.0098.42.71	4.0098.02.71	HST-DE	70W	230V	RX7s	110°C	80°	Si, 3x2,5 qmm	Q51



RÉFLECTEUR ORIENTABLE (+/-15°), VERRE CLAIR, MEDIUM

4.0098.16.12	4.0098.26.12	4.0098.46.12	4.0098.06.12	HST-CRI	100W	230V	GX12-1	120°C	35°	Si, 3x2,5 qmm	P82
4.0098.16.35	4.0098.26.35	4.0098.46.35	4.0098.06.35	HIT-CRI	35W	230V	G12	<75°C	35°	Si, 3x2,5 qmm	I81
4.0098.16.52	4.0098.26.52	4.0098.46.52	4.0098.06.52	HST-CRI	50W	230V	GX12-1	80°C	35°	Si, 3x2,5 qmm	P81
4.0098.16.70	4.0098.26.70	4.0098.46.70	4.0098.06.70	HIT-CRI	70W	230V	G12	110°C	35°	Si, 3x2,5 qmm	I83



RÉFLECTEUR ORIENTABLE (+/-15°), VERRE CLAIR, SPOT

4.0098.13.12	4.0098.23.12	4.0098.43.12	4.0098.03.12	HST-CRI	100W	230V	GX12-1	120°C	11°	Si, 3x2,5 qmm	P62
4.0098.13.35	4.0098.23.35	4.0098.43.35	4.0098.03.35	HIT-CRI	35W	230V	G12	<75°C	11°	Si, 3x2,5 qmm	I61
4.0098.13.52	4.0098.23.52	4.0098.43.52	4.0098.03.52	HST-CRI	50W	230V	GX12-1	80°C	11°	Si, 3x2,5 qmm	P61
4.0098.13.70	4.0098.23.70	4.0098.43.70	4.0098.03.70	HIT-CRI	70W	230V	G12	110°C	12°	Si, 3x2,5 qmm	I63



IP67

EXTÉRIEUR



< Projet
Pöchlarn, Austria
Client: LKD Licht, Austria; Photo: stefanzauner.at

Alimentations Détails techniques cf. 234.

Intégré
Intégré
Intégré
Intégré
Intégré

Intégré
Intégré
Intégré

Intégré
Intégré
Intégré
Intégré

Intégré
Intégré
Intégré
Intégré

Intégré
Intégré
Intégré
Intégré

! NOTE



Dans les lieux publics, nous recommandons l'utilisation du verre anti-dérapant. Voir accessoires.



En cas d'utilisation d'un boîtier d'encastrement le presse-étoupe doit être monté sur le fond du boîtier (à préciser !)



Variante avec POW-LED: 4.0304

OPTONS



Ampoules HIT colorées disponibles



Indice de protection IP68 (prêt au montage avec ampoule et câble)



collerette spéciaux en laiton



Presse-étoupe au fond possible



Boîtier d'encastrement livrable en option



Veuillez commander le deuxième presse-étoupe séparément