



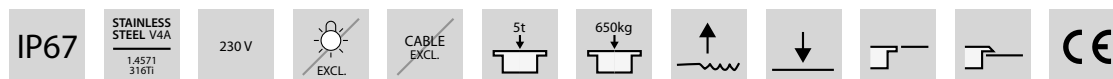
- › Projecteur à utilisation très polyvalente
- › Capacité de charge jusqu'à 5 tonnes
- › Utilisable individuellement avec différents obturateurs





4.0098 | PROJECTEUR ENCASTRÉ

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




- 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




Boîtier d'encastrement en INOX 316L
ø 235 x 300 mm
pour collerette ras de sol, ronde ou carré
4.0098.10.95




anti éblouissant louvre
noir, pour Reflector orientable
4.0003.02.00




Boîtier d'encastrement en INOX 316L
ø 235 x 300 mm
pour bague à recouvrement
4.0098.00.95




anti éblouissant louvre
noir, pour symm. et asymm. Reflector
4.0003.01.00




verre épaulés
avec revêtement antiglisse
pour collerette ras de sol, ronde ou carré
4.0231.02.00



double presse etoupe
PG16/21, laiton
4.0004.00.16



verre épaulés, satiné
pour une diffusion plus douce de la lumière (perte de lumière env. -15 %)
50.4.00019.194



TIPP disque de verre, satiné
pour une diffusion plus douce de la lumière (perte de lumière env. -15 %)
pour bague à recouvrement
4.0230.01.00

★ FAMILLE DE PRODUITS



4.0095
Projecteurs en saillie
> Page 144



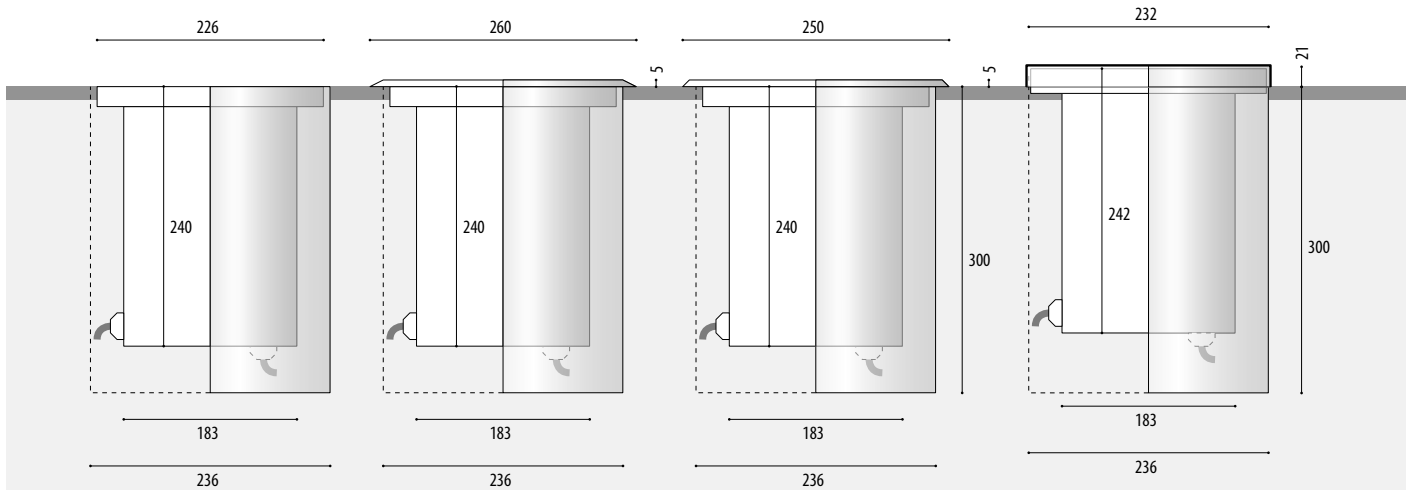
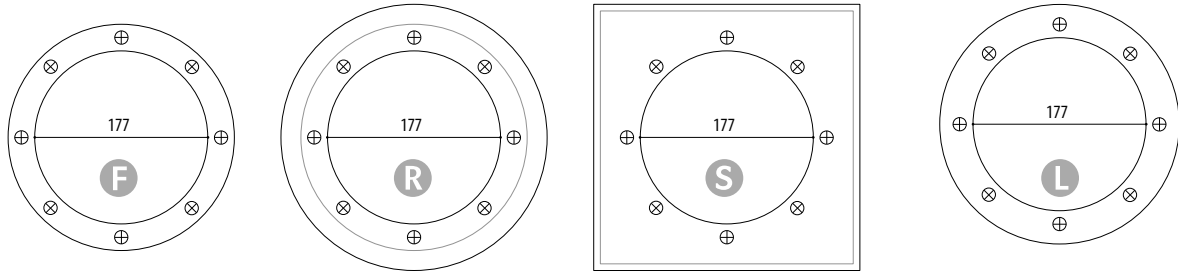
4.0304
Projecteurs encastré
(extérieur)
> Page 190



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

OPTIONS



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