

Projecteur encastré

4.0011

Le projecteur miniature durable de haute qualité pour installation au-dessus du sol est le plus petit de sa catégorie et fait partie des meilleures ventes depuis des années. Son corps en aluminium est surmonté d'une lunette visible en acier inoxydable. Ses domaines d'application comprennent l'éclairage des accents sur les murs, l'éclairage d'effet général à l'extérieur et dans les lieux publics, et l'éclairage d'orientation.

Il réalise tout cela avec une LED compacte qui ne consomme que deux watts.



1:1 ÉCHELLE



© Conrad Maldives Rangali Island
Lighting Design: Bo Steiber Lighting Design, Singapore
Photo: Sebastian Posingis, Adam Bruzzone

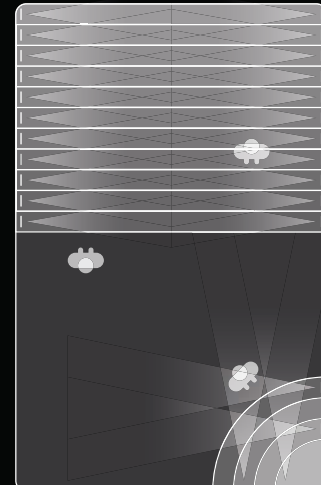
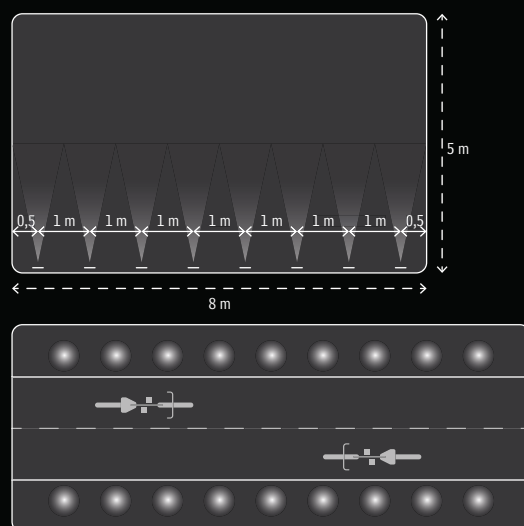
Très faible consommation énergétique – Optimal pour l'éclairage d'accentuation

- Indice de protection IP67
- Collerette en acier inoxydable 316Ti
- Boîtier en aluminium anodisé
- Collerette plat, collerette de décoration rond ou carré
- Verre trempé de sécurité (monocouche) – Résistant jusqu'à 650 kg
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre
- POW-LED coloré
- mode d'opération: courant constant
- ...
- Pour un montage dans le sol ou des parois avec tube de montage en aluminium
- Livré avec tube de montage et 3 m de câble de raccordement



Exemples d'application

Pour accentuer les façades et les murs, les luminaires sont utilisés à une distance de 0,5 à 1 mètre maximum directement devant le mur. L'installation latérale dans les escaliers pour un éclairage sûr des marches peut se faire en parallèle à chaque marche ou en alternance à une marche sur deux à partir de la gauche et de la droite. Pour l'éclairage d'orientation dans les espaces libres, on utilise la version à distribution lumineuse diffuse.

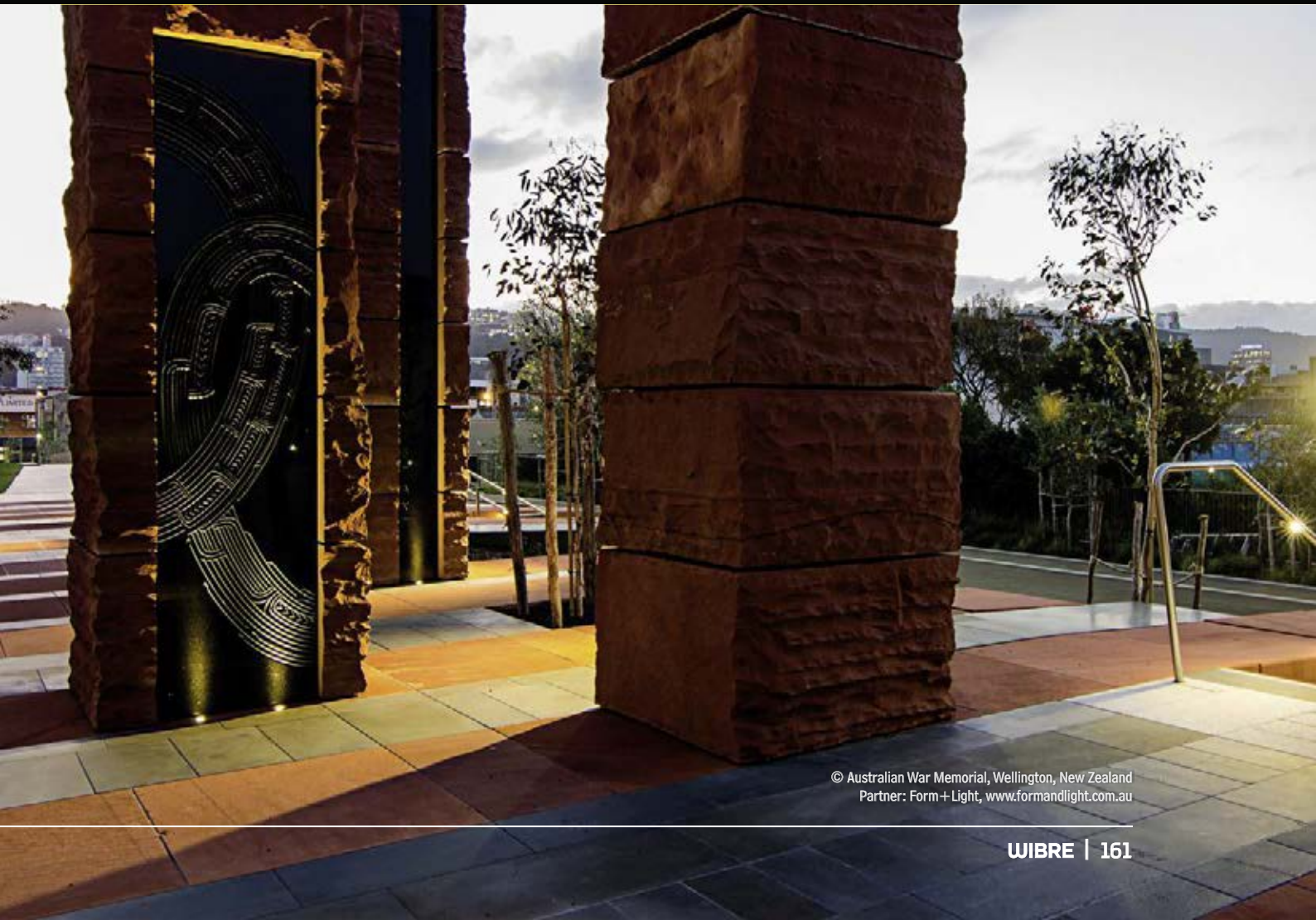




© Private Villa, Germany

Architect: Robert Rappold Architekten, www.robert-rappold-architekten.de

Photo: Robert Rappold



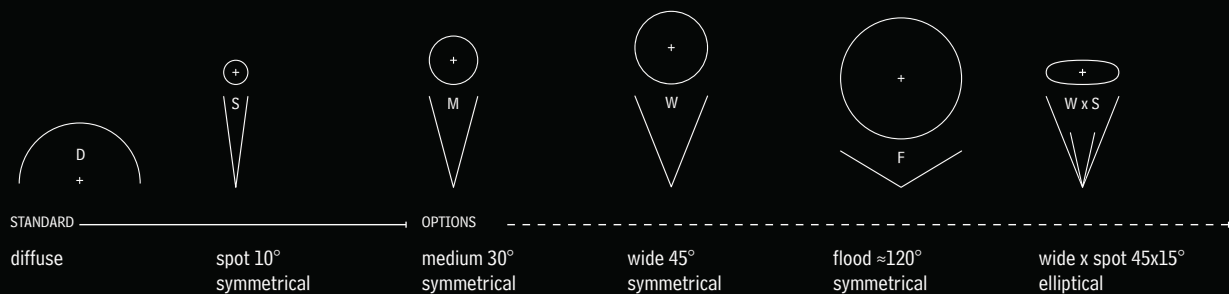
© Australian War Memorial, Wellington, New Zealand
Partner: Form + Light, www.formandlight.com.au

4.0011 | Projecteur encastré

Températures de couleur



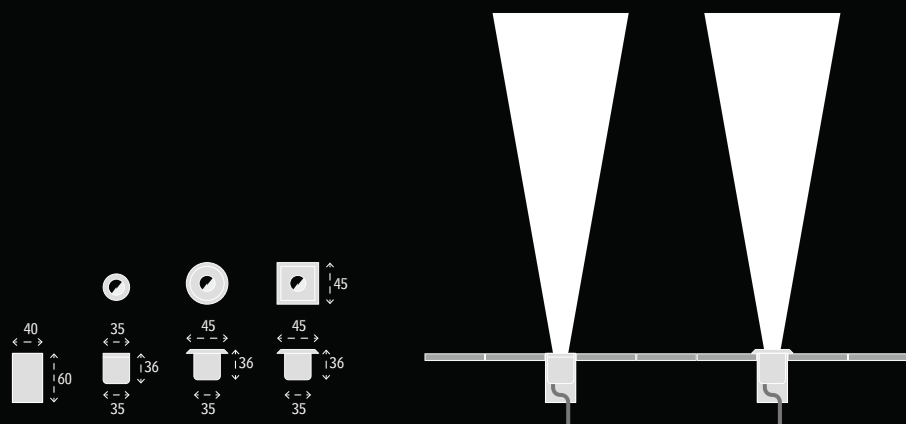
Ouverture du faisceau lumineux



Remarques

- Boîtier en acier inoxydable V4A sur demande
- POW-LED montées en série
- Température des surfaces du verre inférieure à 40°C (Cool Contact)

Dimensions





IP67	IK07	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	ALU	3.000 K 4.500 K 6.000 K	CONSTANT CURRENT KONSTANT STROM	DALI 1-10 V OPTIONAL DIMM	650kg ↓	↑	↖ ↘	—	—	CABLE INCL.	CE	III
------	------	--	-----	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------	------------	---	-----	---	---	-------------	----	-----

Éclairage monochrome

Faisceau 10° (spot)

Cover	#	Color	Lumen
Collerette ras de sol	4.0011.10.01	6000K cold white	165 lm
	4.0011.10.02	3000K warm white	135 lm
	4.0011.10.03	4500K neutral white	155 lm
Collerette ronde	4.0011.20.01	6000K cold white	165 lm
	4.0011.20.02	3000K warm white	135 lm
	4.0011.20.03	4500K neutral white	155 lm
Collerette carré	4.0011.40.01	6000K cold white	165 lm
	4.0011.40.02	3000K warm white	135 lm
	4.0011.40.03	4500K neutral white	155 lm

Spécificité	
LED	1 POW-LED
WATT	total 2 W
POWER	CC 350 mA
BEAM	10° spot
CABLE	UW, 2x0,5 qmm

Unité de commande	Details
5.0635.65.03 max 3	→ 214
5.0635.65.20 max 12	

Faisceau homogène et diffus

Cover	#	Color	Lumen
Collerette ras de sol	4.0010.10.01	6000K cold white	165 lm
	4.0010.10.02	3000K warm white	135 lm
	4.0010.10.03	4500K neutral white	155 lm
Collerette ronde	4.0010.20.01	6000K cold white	165 lm
	4.0010.20.02	3000K warm white	135 lm
	4.0010.20.03	4500K neutral white	155 lm
Collerette carré	4.0010.40.01	6000K cold white	165 lm
	4.0010.40.02	3000K warm white	135 lm
	4.0010.40.03	4500K neutral white	155 lm

Spécificité	
LED	1 POW-LED
WATT	total 2 W
POWER	CC 350 mA
BEAM	homogen diffus
CABLE	UW, 2x0,5 qmm

Unité de commande	Details
5.0635.65.03 max 3	→ 214
5.0635.65.20 max 12	