

Kanlux

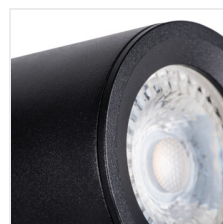


Kanlux LAURIN






Les spots Kanlux LAURIN fournissent un très grand choix de spots orientables en appliques et plafonniers. Le design simple et minimaliste peut être utilisé avec succès dans de nombreuses pièces de la maison. Le choix de la direction du faisceau lumineux est un avantage supplémentaire qu'offrent ces luminaires.



 220-240 AC	 50		 PAR16	 GU10		 IP 20
	 5÷25		 1÷2,5	 1÷2,5	 0,5m	



LAURIN EL-10 W

						
LAURIN EL-10 W	29120	max 10	blanc	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-10 B	29121	max 10	noir	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-2I W	29122	2 x max 10	blanc	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-2I B	29123	2 x max 10	noir	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-3I W	29124	3 x max 10	blanc	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-3I B	29125	3 x max 10	noir	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-3O W	29126	3 x max 10	blanc	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-3O B	29127	3 x max 10	noir	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-4O W	29128	4 x max 10	blanc	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-4O B	29129	4 x max 10	noir	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-10 B-G	38960	max 10	noir / or	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-2I B-G	38961	2 x max 10	noir / or	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-3I B-G	38962	3 x max 10	noir / or	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-3O B-G	38963	3 x max 10	noir / or	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-10 W-G	38964	max 10	blanc / or	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-2I W-G	38965	2 x max 10	blanc / or	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-3I W-G	38966	3 x max 10	blanc / or	dans deux axes	310	90
LAURIN EL-3O W-G	38967	3 x max 10	blanc / or	dans deux axes	310	90



LAURIN EL-10 W



LAURIN EL-10 B



LAURIN EL-2I W



LAURIN EL-2I B



LAURIN EL-3I W



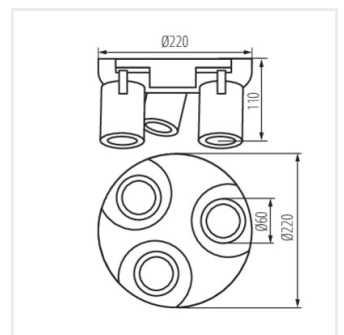
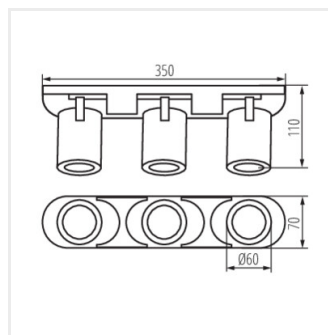
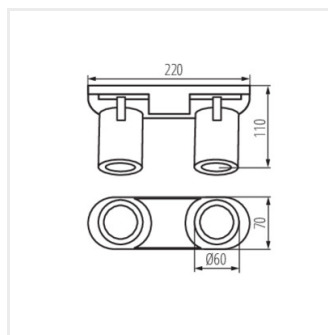
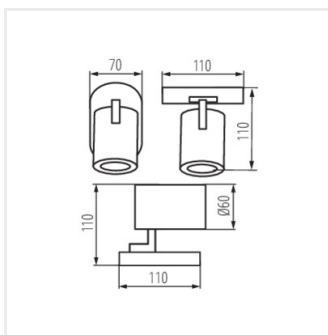
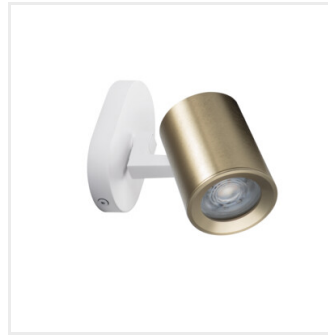
LAURIN EL-3I B

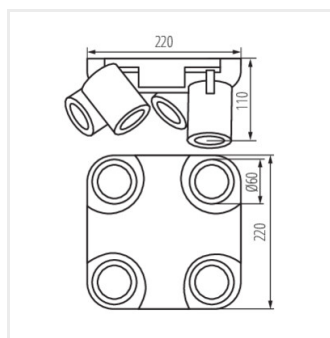


LAURIN EL-3O W



LAURIN EL-3O B





LURIN EL-40

Date of issue: 03.03.2020, rev

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR