



quicklight

QUICKSPOT 11W

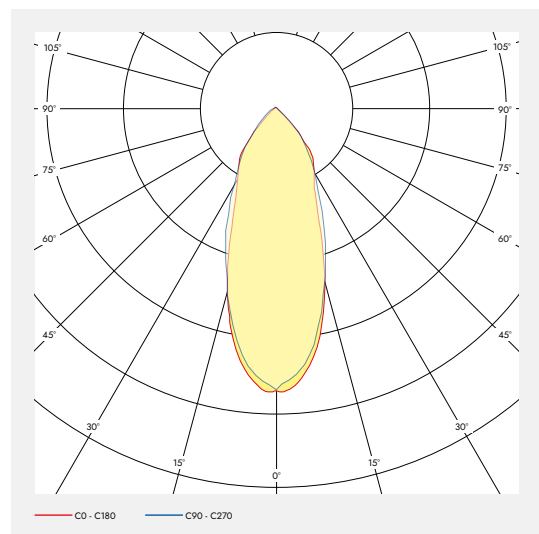
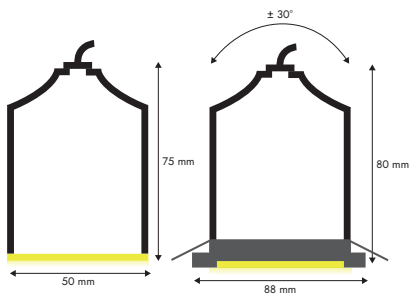
FICHE PRODUIT

La série quickspot est extrêmement facile à installer et offre une grande variété d'options de combinaison avec différentes couleurs de lumière et de boîtier.

- Rendu des couleurs élevé CRI >90
- Températures de couleur : 2700K / 3000K / 4000K
- Durée de vie L80B10
- Quatre couleurs de boîtier différentes
- Montage rapide au moyen d'une borne de raccordement WAGO triple préparée à l'avance

quicklight

QUICKSPOT 11W



NO. D'ARTICLE	DÉSIGNATION	PROPRIÉTÉS									
1004961	quickspot sans cadre	230 VAC INPUT	11 W	38°	2700 K CRI>90	1085 LM	E A I G	L C	SDCM3		
1004960	quickspot sans cadre	230 VAC INPUT	11 W	38°	3000 K CRI>90	1125 LM	E A I G	L C	SDCM3		
1004962	quickspot sans cadre	230 VAC INPUT	11 W	38°	4000 K CRI>90	1170 LM	E A I G	L C	SDCM3		
1005564	quickspot blanc	68 mm	230 VAC INPUT	11 W	38°	2700 K CRI>90	1085 LM	E A I G	L C	SDCM3	
1005561	quickspot chrome	68 mm	230 VAC INPUT	11 W	38°	2700 K CRI>90	1085 LM	E A I G	L C	SDCM3	
1005563	quickspot noir	68 mm	230 VAC INPUT	11 W	38°	2700 K CRI>90	1085 LM	E A I G	L C	SDCM3	
1005562	quickspot nickel	68 mm	230 VAC INPUT	11 W	38°	2700 K CRI>90	1085 LM	E A I G	L C	SDCM3	
1005558	quickspot nickel	68 mm	230 VAC INPUT	11 W	38°	3000 K CRI>90	1125 LM	E A I G	L C	SDCM3	
1005559	quickspot chrome	68 mm	230 VAC INPUT	11 W	38°	3000 K CRI>90	1125 LM	E A I G	L C	SDCM3	
1005560	quickspot noir	68 mm	230 VAC INPUT	11 W	38°	3000 K CRI>90	1125 LM	E A I G	L C	SDCM3	
1005557	quickspot blanc	68 mm	230 VAC INPUT	11 W	38°	3000 K CRI>90	1125 LM	E A I G	L C	SDCM3	
1005567	quickspot noir	68 mm	230 VAC INPUT	11 W	38°	4000 K CRI>90	1170 LM	E A I G	L C	SDCM3	
1005565	quickspot chrome	68 mm	230 VAC INPUT	11 W	38°	4000 K CRI>90	1170 LM	E A I G	L C	SDCM3	
1005566	quickspot nickel	68 mm	230 VAC INPUT	11 W	38°	4000 K CRI>90	1170 LM	E A I G	L C	SDCM3	
1005568	quickspot blanc	68 mm	230 VAC INPUT	11 W	38°	4000 K CRI>90	1170 LM	E A I G	L C	SDCM3	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de stockage	-40 ... +85 °C
Temp. max. de surface	65 °C
Niveau de résistance aux chocs	IK06
Indice de protection (IP)	IP20
Température ambiante t_a	-20 ... +50 °C
Puissance	11 W
Tension d'entrée	230 V~ 50Hz AC
Durée de vie L80B10 (h) @ $t_a = 25^\circ\text{C}$	50000 h

quicklight
www.quicklight.com
8887 0000 0000 0000

Do not plug light string directly into mains supply without any drivers. LED driver must be housed indoors. Use only with the supplied driver. This product has been tested and meets the latest safe class 3.

Do not remove this label.

quickspot
Maximalstrom: 250mA
Leistung: 11W
Farbtemperatur: 3000K

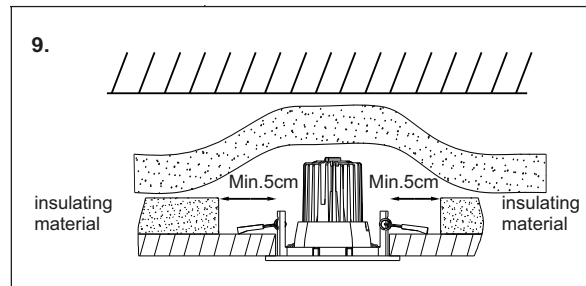
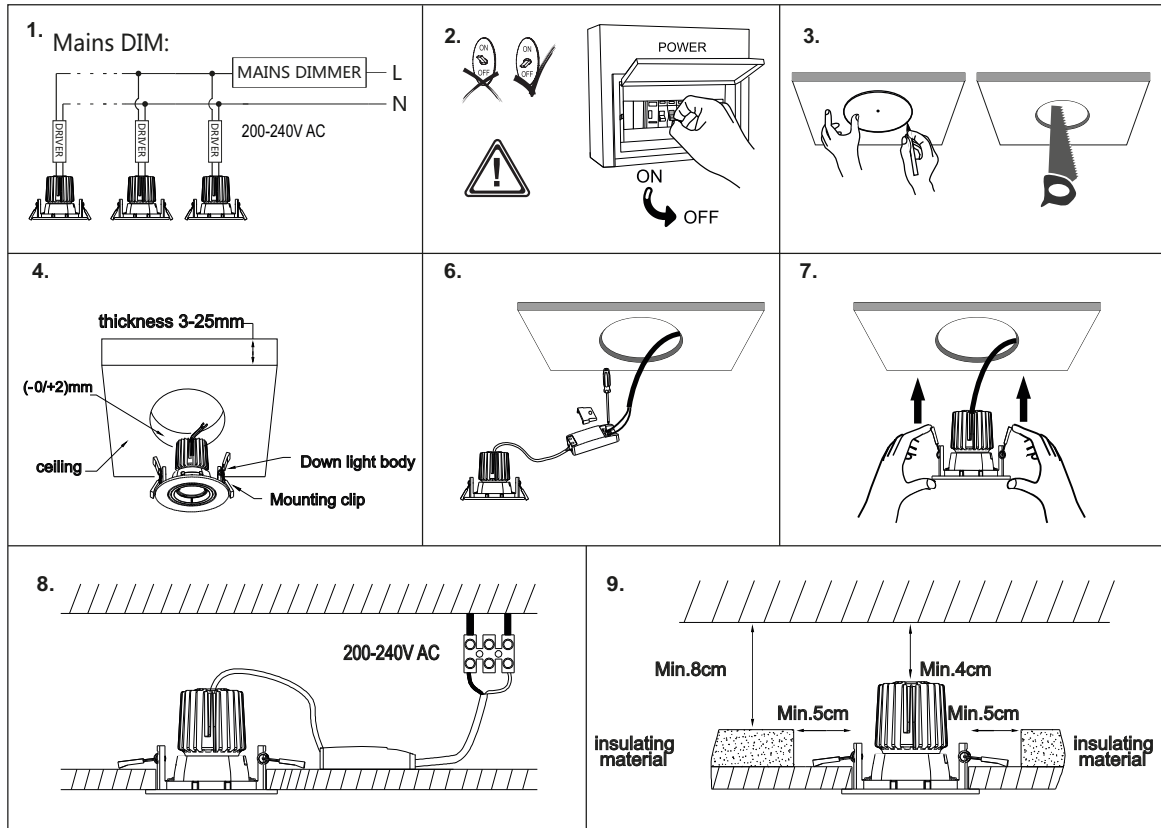
Abstrahlwinkel: 38°
Lichtstrom: 1100lm
CRI: >90



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



INSTRUCTIONS DE MONTAGE



AVERTISSEMENTS

L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par du personnel spécialisé autorisé (électricien). Le luminaire est destiné exclusivement à l'éclairage et doit être installé conformément aux directives d'installation. Toute autre utilisation ou installation est considérée comme « non conforme à l'usage prévu ». Le non-respect des instructions d'installation peut entraîner la destruction du luminaire. En cas de défaut, retourner le luminaire au fabricant. Conserver les instructions de montage. Sous réserve de modifications techniques. Ne pas monter sur des surfaces humides ou conductrices. L'installation et la mise en service du luminaire ainsi que toute modification du luminaire ne doivent être effectuées que par des spécialistes autorisés (électriciens qualifiés). Les réglementations nationales en matière d'installation doivent être respectées. Toujours débrancher le luminaire du secteur avant d'effectuer des travaux de réparation. Le branchement à chaud n'est pas possible et peut endommager le luminaire ! Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'une installation incorrecte, d'une mauvaise utilisation ou de modifications non autorisées du luminaire. La source lumineuse de ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou un technicien de service désigné par le fabricant ou par une personne de qualification comparable désignée par le fabricant. Attention, risque de choc électrique. Sous réserve de modifications techniques ! Si vous avez des questions, veuillez contacter le fabricant.



Mettez le luminaire hors tension



Attention, risque de choc électrique.

IP20

Protection contre la pénétration de corps étrangers solides de plus de 12,5 mm de Ø.



Luminaires de classe de protection II avec double isolation

Le luminaire ne doit pas être raccordé à la terre

Le câble d'alimentation doit être doublement isolé et la décharge de traction doit être correctement montée.