



quicklight

QUICKSPOT 11W DALI

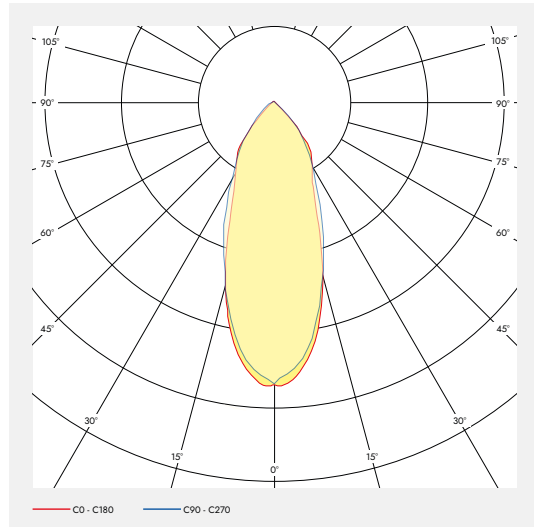
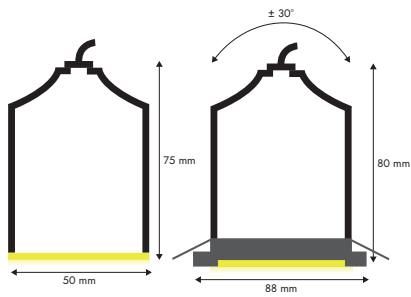
FICHE PRODUIT

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

quicklight

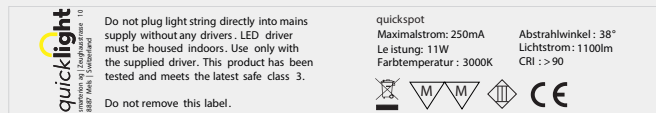
QUICKSPOT 11W DALI



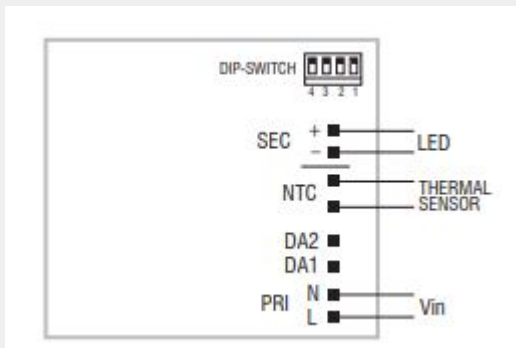
NO. D'ARTICLE	DÉSIGNATION	PROPRIÉTÉS								
1005593	quickspot sans cadre	230 VAC INPUT	11 W		2700 K CRI>90	1125 LM		DALI CONTROL	250mA SDCM3	
1005360	quickspot sans cadre	230 VAC INPUT	11 W		3000 K CRI>90	1125 LM		DALI CONTROL	250mA SDCM3	
1005594	quickspot sans cadre	230 VAC INPUT	11 W		4000 K CRI>90	1125 LM		DALI CONTROL	250mA SDCM3	
1005598	quickspot blanc		230 VAC INPUT	11 W		2700 K CRI>90	1085 LM		DALI CONTROL	250mA SDCM3
1005595	quickspot chrome		230 VAC INPUT	11 W		2700 K CRI>90	1085 LM		DALI CONTROL	250mA SDCM3
1005596	quickspot nickel		230 VAC INPUT	11 W		2700 K CRI>90	1085 LM		DALI CONTROL	250mA SDCM3
1005597	quickspot noir		230 VAC INPUT	11 W		2700 K CRI>90	1085 LM		DALI CONTROL	250mA SDCM3
1005602	quickspot blanc		230 VAC INPUT	11 W		3000 K CRI>90	1125 LM		DALI CONTROL	250mA SDCM3
1005601	quickspot noir		230 VAC INPUT	11 W		3000 K CRI>90	1125 LM		DALI CONTROL	250mA SDCM3
1005599	quickspot chrome		230 VAC INPUT	11 W		3000 K CRI>90	1125 LM		DALI CONTROL	250mA SDCM3
1005600	quickspot nickel		230 VAC INPUT	11 W		3000 K CRI>90	1125 LM		DALI CONTROL	250mA SDCM3
1005603	quickspot chrome		230 VAC INPUT	11 W		4000 K CRI>90	1170 LM		DALI CONTROL	250mA SDCM3
1005606	quickspot blanc		230 VAC INPUT	11 W		4000 K CRI>90	1170 LM		DALI CONTROL	250mA SDCM3
1005604	quickspot nickel		230 VAC INPUT	11 W		4000 K CRI>90	1170 LM		DALI CONTROL	250mA SDCM3
1005605	quickspot noir		230 VAC INPUT	11 W		4000 K CRI>90	1170 LM		DALI CONTROL	250mA SDCM3

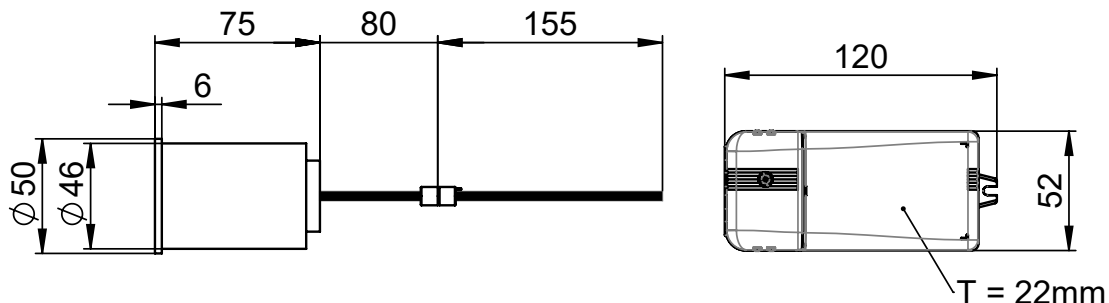
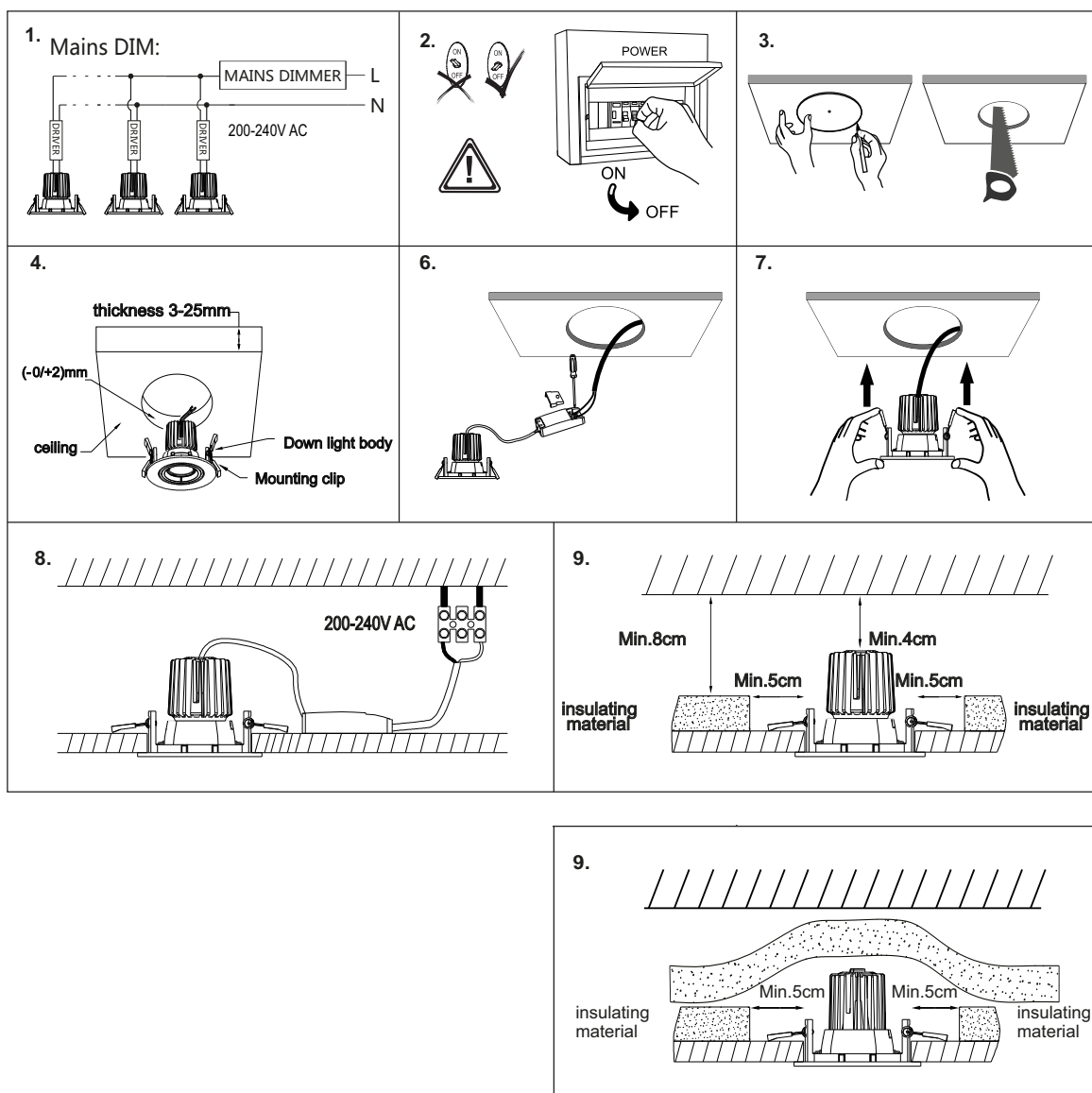
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 ta	-20 ... +50 °C
Tension d'entrée	230 V~ 50Hz AC
Durée de vie L80B10 (h) @ ta = 25°C	50000 h



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



DIMENSIONS**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.