

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

LED driver / LED Power Supply

 Additional information on page 2PRI: Max.0.28A, 220-240V~50/60Hz; SEC:12V d.c. or 24V d.c.,
4/7/15/30/45W

YLxxyy series

Cl. II, IP20, ta: 45°C, tc: 85°C, Independent LED power supply providing SELV output, constant voltage. The "xx" in the type designation can be 16 or 13. The "yyy" can be 01, 02, 03, 04, 05, 15, 16, 17, 18 or 029.

 Additional information on page 2IEC 61347-2-13:2014, IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016
IEC 61347-1:2015

336666

Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 14-08-2017

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport desais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

LED driver / LED Power Supply

 Additional information on page 2

PRI: Max.0.7A, 100-240V~50/60Hz; SEC:12V d.c. or 24V d.c.,15/30/45W, Cl. II



YL160yy series

IP20. ta: 45°C, tc: 85°C. Independent LED power supply providing SELV output, constant voltage. The "yy" can be 12 to 17.

 Additional information on page 2IEC 61347-2-13:2014, IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016
IEC 61347-1:2015

336666

Gaugstadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 14-08-2017

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department