

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D' ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Optical Imaging System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Illumina, Inc.
9885 Towne Centre Drive
San Diego, CA 92121-1975 US

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

same as applicant

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

1) Illumina, Inc.
9885 Towne Centre Dr., San Diego CA 92121 US

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{me} page

2) Illumina Hayward
25861 Industrial Blvd., Hayward CA 94545 US

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

1) AC 100-240V, 50/60Hz; 650W
2) AC 100-240V, 50/60Hz; 500W
Class I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

illumina

Model / Type Ref.
Ref. De Type

1) SY-103-1001 (HiScan)
2) SY-101-2001 (SQ Module)

Additional information (if necessary, may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

Re-issuance of CB Certificate US-TUVR-5505 due to 2nd modification
(update of critical component list). See associated test report for
details.

A 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 la

IEC 61010-1

2nd Edition (2001)

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

31080359.008

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**