

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61300-3-53

Edition 2.0 2020-12

FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES

AND PASSIVE COMPONENTS – BASIC TEST

AND MEASUREMENT PROCEDURES –

Part 3-53: Examinations and measurements –

Encircled angular flux (EAF) measurement

method based on two-dimensional far field

data from multimode waveguide (including

fibre)

IEC 61300-3-53

Édition 2.0 2020-12

DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET

COMPOSANTS PASSIFS FIBRONIQUES –

PROCÉDURES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET

DE MESURES –

Partie 3-53: Examens et mesures – Méthode de

mesure du flux angulaire inscrit (EAF) fondée

sur les données bidimensionnelles de champ

lointain d'un guide d'ondes multimodal (fibre

incluse)

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

Figure 8 – Transformation of *x-y* to polar coordinates on the image sensor plane

Replace Figure 8 with the following new figure:

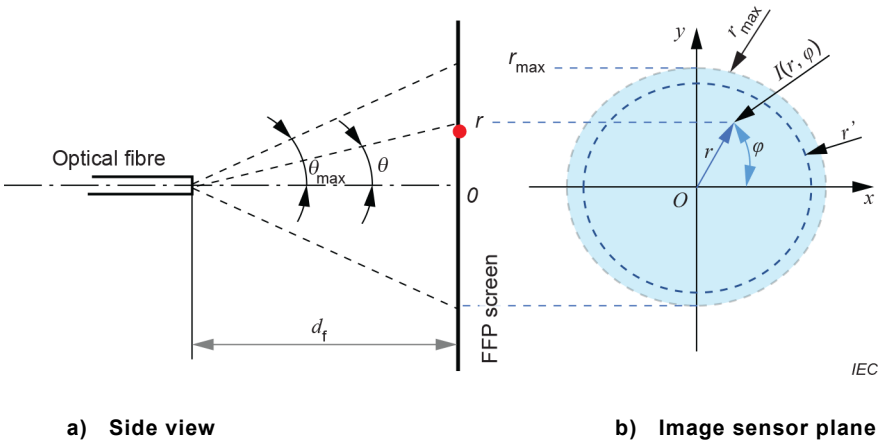


Figure 8 – Transformation des coordonnées x - y en coordonnées polaires sur le plan du détecteur d'image

Remplacer la Figure 8 par la nouvelle figure suivante:

