

## CORRIGENDUM 1

### 2 Normative references

Insert the following new reference, to appear after IEC 60068-2-78:

CIE 20:1972, *Recommendation for the integrated irradiance and the spectral distribution of simulated solar radiation for testing purposes*

### 3 Terms and definitions

Delete, in 3.1, the words: “at the zenith”

#### 4.2 Irradiance

Replace, in the second paragraph: “1 120 W/m<sup>2</sup>” by “1 090 W/m<sup>2</sup>”

#### Table 1 – Spectral energy distribution and permitted tolerances

Delete from the title: “and permitted tolerances”.

Replace, in the fifth column, under “Infra-red”, irradiance value “186 W/m<sup>2</sup>” by “411,2 W/m<sup>2</sup>”

Replace, in the first column, the third entry by the following new text:

“Approximate proportion of total radiation”.

#### 5.2 Temperature

Replace the existing NOTE by the following new NOTE:

NOTE Additionally, a black standard thermometer or a black panel thermometer can be used to measure the maximum surface temperature. By ventilation, this temperature can be influenced.

### 2 Références normatives

Insérer, après la CEI 60068-2-78, la nouvelle référence suivante:

CIE 20:1972, *Recommendation for the integrated irradiance and the spectral distribution of simulated solar radiation for testing purposes* (disponible en anglais seulement)

### 3 Termes et définitions

Supprimer, en 3.1, les mots: « au zénith »

#### 4.2 Éclairement énergétique

Remplacer, au deuxième alinéa: « 1 120 W/m<sup>2</sup> » par « 1 090 W/m<sup>2</sup> »

#### Tableau 1 – Distribution spectrale de l'énergie et tolérances autorisées

Supprimer dans le titre « et tolérances autorisées ».

Remplacer, à la cinquième colonne « Infrarouge » la valeur de l'éclairement énergétique « 186 W/m<sup>2</sup> » par « 411,2 W/m<sup>2</sup> »

Remplacer, à la première colonne, la troisième entrée par ce qui suit :

« Proportion approximative du rayonnement total ».

#### 5.2 Température

Remplacer la NOTE existante par la nouvelle NOTE suivante :

NOTE De plus, un thermomètre de mesure de corps noir normalisé ou un thermomètre à panneau de mesure de corps noir peut être utilisé pour mesurer la température de surface maximale. Cette température peut être influencée par l'aération.