

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

IEC 60598-1
Edition 9.0 2020-08

LUMINAIRES –

Part 1: General requirements and tests

INTERPRETATION SHEET 1

This interpretation sheet has been prepared by subcommittee 34D: Luminaires, of IEC technical committee 34: Lighting.

The text of this interpretation sheet is based on the following documents:

DISH	Report on voting
34D/1697/DISH	34D/1702/RVDISH

Full information on the voting for the approval of this interpretation sheet can be found in the report on voting indicated in the above table.

Subclause 3.2.27

Annex R – Schedule of amended clauses and subclauses containing more serious/critical requirements which call for products to be retested

The requirements of Subclause 3.2.27, and consequently the relevant requirements related to Subclause 3.2.27 in Annex R, are to be considered applicable only to luminaires with built-in or independent settable or programmable LED controlgear or incorporating a constant lighting output function. The requirements are not applicable to luminaires with built-in or independent controlgear having only a fixed output.

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60598-1
Édition 9.0 2020-08

LUMINAIRES –

Partie 1: Exigences générales et essais

FEUILLE D'INTERPRÉTATION 1

Cette feuille d'interprétation a été établie par le sous-comité 34D: Luminaires, du comité d'études 34 de l'IEC: Eclairage.

Le texte de cette feuille d'interprétation est issu des documents suivants:

DISH	Rapport de vote
34D/1697/DISH	34D/1702/RVDISH

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette feuille d'interprétation.

Paragraphe 3.2.27

Annexe R – Liste des articles et paragraphes amendés contenant des exigences particulièrement importantes/critiques qui nécessitent de resoumettre à l'essai les produits

Les exigences du paragraphe 3.2.27 et, par conséquent, les exigences correspondantes relatives au paragraphe 3.2.27 de l'Annexe R, ne doivent être considérées comme applicables qu'aux luminaires équipés d'appareillages de commande à LED intégrés ou indépendants, réglables ou programmables, ou incorporant une fonction de sortie de flux lumineux constant (*Constant Lighting Output Function* en anglais). Les exigences ne s'appliquent pas aux luminaires équipés d'un appareillage de commande intégré ou indépendant ayant uniquement une sortie fixe.