



Honoré

Plafonnier LED Lumière du jour D65

D65 Daylight LED ceiling light



Le plafonnier Honoré, certifié D65 selon la norme ISO23603, reproduit parfaitement la lumière du jour naturelle.

Honoré vous garantit un confort visuel optimal et une reconnaissance parfaite des couleurs et des détails.

Dans un souci permanent de protection de votre système visuel, Gamain s'engage à concevoir des éclairages sans nocivité pour les yeux (classés GRO selon la norme de sécurité photobiologique EN62471).



Honoré

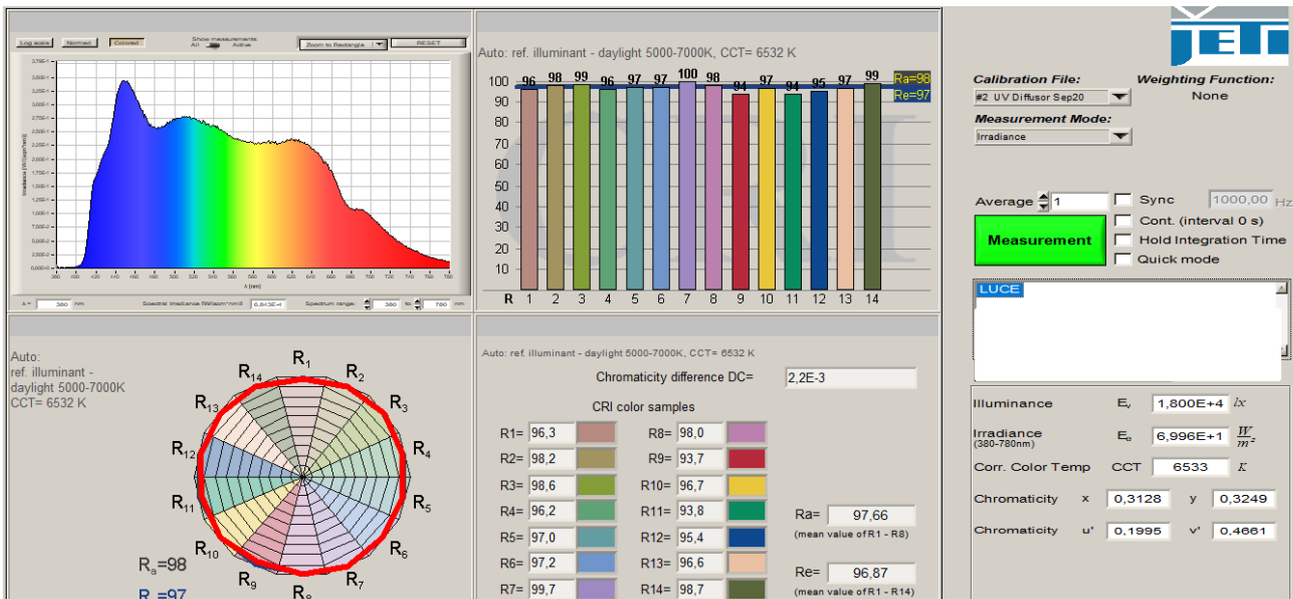
Caractéristiques techniques Technical specifications

Données photométriques¹ :

Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	D65 100%	7000 lumens
UGR _R unifié <i>Unified UGR_R</i>	D65 100%	15,0 ²
Éclairage au centre du plafonnier à 1,5m <i>Illumination measured at the luminaire center at 1.5m</i>	D65 100%	1500 lux

Indice de rendu des couleurs / *Color rendering index*

	Min.	Typ.
R _a (CIE13.3-1995)	96	97
R _f (IES TM-30-15)	96	97
R _g (IES TM-30-15)	96	97



¹ Données photométriques (fichier IES) disponibles sur demande. *Photometric data (IES file) available on demand.*

² Valeur d'UGR unifiée selon la convention usuelle pour un espace de 8H x 4H et des facteurs de réflectance moyen de 0,7(plafond), 0,5 (murs) et 0,2 (sol). Tables complètes UGR unifié ou corrigé disponibles sur demande. *UGR value is provided for a reference situation with room dimensions of 4H/8H, and degrees of reflectance of 0.7(ceiling)/0.5(walls)/0.2(ground). Complet UGR unified or corrected tables available on demand.*



Honoré

Caractéristiques techniques Technical specifications

Poids <i>Weight</i>	Dimensions <i>Dimensions (cm)</i>	Entraxe de fixation <i>Distance between fixation points (cm)</i>	<i>Indice de protection / Ingress Protection marking</i>
12 kg	127 x 42 x 5	108	IP20 (protégé contre pénétrations de les poussières <i>protected against dust ingress</i>)

Tension d'alimentation <i>Rated voltage</i>	Puissance maximum <i>Max power consumption</i>	Courant maximal <i>Max current</i>	Facteur de puissance <i>Power factor</i>
230V ±10% - 50Hz	80 W	0.65A	0,98

Conforme aux exigences de / *meet the requirements of:*

- EN 60598-1 : luminaires – exigences générales et essais
luminaires – general requirements and tests
- EN 60598-2-1 : luminaires - règles particulières - Luminaires fixes à usage général
luminaires – particular requirements – Fixed general purpose luminaires
- EN 60598-2-25 : luminaires - règles particulières - Luminaires pour les unités de soins des hôpitaux et les maisons de santé
luminaires – particular requirements Luminaires for use in clinical areas of hospitals and health care buildings
- ISO 23603 :2005 : Méthode normalisée d'évaluation de la qualité spectrale des simulateurs de lumière du jour pour le jugement visuel et la mesure des couleurs
Standard method of assessing the spectral quality of daylight simulators for visual appraisal and measurement of colour¹
- EN 62471 : Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes
Photobiological safety of lamps and lamp systems