

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: R471.83**

R471: Ø 153 - 3000K - CRI80 - UGR&lt;19

**Référence produit**

R471: Ø 153 - 3000K - CRI80 - UGR&lt;19

**Description technique**

Appareil rond fixe prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. Version avec bord pour installation à poser. Réflecteur thermoplastique prismatique avec récupérateur de flux. Optique disponible en deux finitions, transparent blanc ou transparent noir. Dissipateur en aluminium moulé sous pression peint coloris gris. Produit fourni avec LED de tonalité warm white (3000K) et microfilm garantissant une émission lumineuse UGR<19 L<3000 cd/m² idéale pour lieux accueillant des écrans d'ordinateurs.

**Installation**

A encastrer à l'aide de ressorts de torsion qui permettent une installation facile sur faux plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm.

**Coloris**

Noir Transparent (83)

**Poids (Kg)**

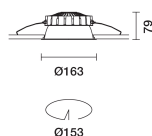
0.68

**Montage**

en saillie au plafond

**Câblage**

Le produit comprend les composants DALI



Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



IP20

IP54

Sur la partie visible  
du produit une fois installé**Données techniques**

Im du système:	1402.5	IRC:	80
W du système:	11.3	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1650	MacAdam Step:	2
W source:	9.6	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	124.12	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	74°	Control:	DALI-2