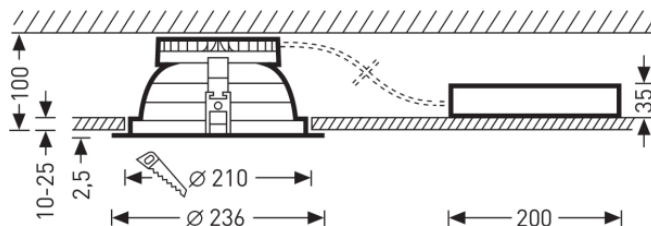


# InperlaLAct G2 C07 HR19 1800 ETDD 01

TOC: 6975351



## Texte d'appels d'offres

Downlight LED rond avec réflecteur en aluminium grand brillant. Luminaire doté d'un équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. Downlight pour ouverture découpée dans le plafond. Montage encastré dans plafond en béton coulé possible à l'aide d'accessoires. Encastrément dans le plafond sans outils par système de ressorts pour un montage rapide. Convenant à un encastrément dans des découpes de plafond entre Ø 210 mm et Ø 225 mm. En relation avec une collerette de rénovation en accessoire optionnel, il est possible de recouvrir des découpes de plafond de Ø 260 mm maximum. Profondeur d'encastrément > 145 mm. Réflecteur en aluminium grand brillant, anodisé. Limitation de l'éblouissement direct selon UGR = 19. Compatible avec les postes de travail informatisés selon la norme EN 12464-1. Panneaux LED équipés de LED à température de couleur blanc chaud et blanc lumière du jour. Les indications suivantes relatives au flux lumineux du luminaire et à la puissance raccordée du système valent pour un fonctionnement de ce luminaire à une température de couleur au réglage dynamique (HCL) et fonctionnant à une température de couleur blanc chaud (2 700 K). Flux lumineux du luminaire lm, puissance du luminaire W, rendement lumineux du luminaire. Teinte de lumière Variable (blanc chaud, blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2700 K - 6500 K), Indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne L80( $t_q 25^\circ C$ ) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L85( $t_q 25^\circ C$ ) = 50.000 h. Diamètre extérieur 236 mm. Température ambiante admissible ( $t_a$ ):  $-20^\circ C - +25^\circ C$ . En combinaison avec un recouvrement décoratif fermé, l'indice de protection est IP54 par le dessous. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP40, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK03/0,35 J, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :  $850^\circ C$ . Avec driver, dimmable (DALI). Un module de commande DALI (à commander séparément) est nécessaire à la commande des couleurs de lumière. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE. Poids 1,0 kg.

## Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Domaines d'application</b>	Espaces de vente Halls d'accueil Couloirs Salles de conférence Hôtels et restaurants Espaces à vivre		
<b>Type de luminaire</b>	Downlight LED rond avec réflecteur en aluminium grand brillant.		
<b>Lampes</b>	Panneaux LED équipés de LED à température de couleur blanc chaud et blanc lumière du jour.		
<b>Types de montage</b>	Version encastrée		
<b>Optique du luminaire</b>	Réflecteur en aluminium grand brillant, anodisé.		
<b>Système LED</b>	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX
<b>Température de couleur</b>	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K
<b>Indice rendu couleurs</b>	80		
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation		
<b>Corps de luminaire</b>	" "		
<b>Versión électrique</b>	Avec driver, dimmable (DALI). Un module de commande DALI (à commander séparément) est nécessaire à la commande des couleurs de lumière.		
<b>Type de raccordement</b>	Borne		
<b>Éclairage de secours</b>	Sans éclairage de secours		
<b>Marquage IFS</b>	Non		
<b>Indice de protection</b>	IP40		
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP40		
<b>Classe électrique</b>	I		
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK03		
<b>Réaction au feu</b>	850 °C		
<b>Hauteur net</b>	143 mm		
<b>Diamètre extérieur</b>	236 mm		
<b>Hauteur d'encastrément</b>	145 mm		
<b>Poids</b>	1,0 kg		
<b>Diamètre d'encastrément</b>	220 mm		