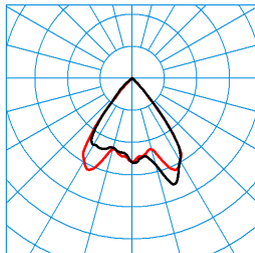


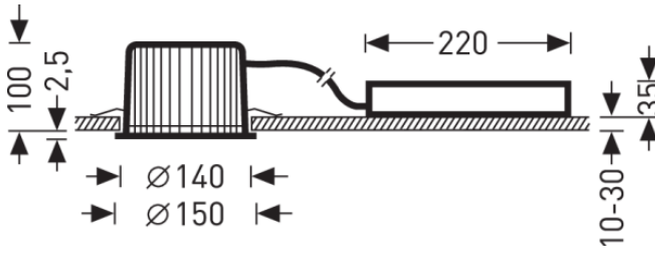
InperlaLP C05 WW-MR 1800-840 ET 01

TOC: 6358640



TX052348
 UGR I = 21.7
 UGR q = 21.7
 DIN 5040: A60
 UTE: 1,00 A

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Texte d'appels d'offres

Downlight LED compact au format rond. 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. Des plaques d'assainissement assorties optiquement et techniquement, destinées à des ouvertures dans le plafond aux cotes de découpe plus importantes sont commercialisées sous forme d'accessoires en différentes versions. Découpe dans le plafond Ø 140 mm, Profondeur d'encastrément = 100 mm. En combinaison avec un recouvrement décoratif fermé, l'indice de protection est IP54 par le dessous. Réflecteur à répartition asymétrique des intensités lumineuses. Équipé d'un module spot LED. Flux lumineux du luminaire 1800 lm, puissance du luminaire 18 W, rendement lumineux du luminaire 100 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, Indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L_{80} (t_q 25^\circ C) = 70.000$ h, Durée de vie assignée moyenne $L_{85} (t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression, laqué par poudre, blanc. Diamètre du luminaire Ø 150 mm, hauteur du luminaire 103 mm. L'unité du luminaire et l'unité de refroidissement forment une unité compacte. Température ambiante admissible (ta): $-20^\circ C - +25^\circ C$. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02/0,2 J, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : $650^\circ C$. Avec driver. Avec bornier de raccordement 3 pôles jusqu'à 2,5 mm² pour raccordement secteur et repiquage secteur. Commutable. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. Poids 1,3 kg.

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Espaces de vente Halls d'accueil Couloirs Salles de conférence Hôtels et restaurants Espaces à vivre
Type de luminaire	Downlight LED compact au format rond.
Lampes	Équipé d'un module spot LED.
Types de montage	Version encastrée
Puissance raccordée	18 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	1.800
Rendement normalisé	1
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Indice rendu couleurs	80
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Version électrique	Avec driver.
Type de raccordement	Borne
Compatible TouchDim	Non
Éclairage de secours	Sans éclairage de secours
Marquage IFS	Non
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Classe électrique	II
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Réaction au feu	650 °C
Hauteur net	103 mm
Diamètre extérieur	150 mm
Hauteur d'encastrément	100 mm
Poids	1,3 kg
Diamètre d'encastrément	140 mm

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
6019500	InperlaL C05 DA 01
6019600	InperlaL C05 DA 03
6019700	InperlaL C05 DA-M 01
6019800	InperlaL C05 DA-M 03
6019900	InperlaL C05 RD-PC
6020000	InperlaL C05 RG-PC
6020100	InperlaL C05 ZN-PC

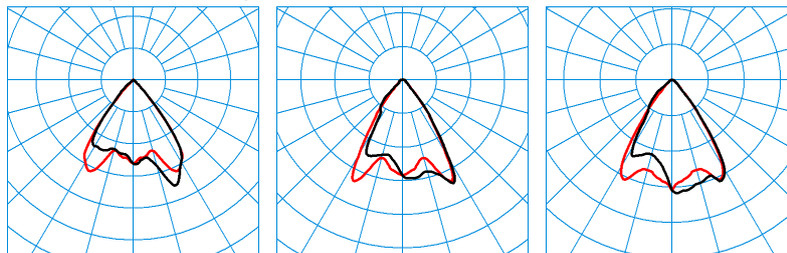
InperlaLP C05 WW-MR 1800-840 ET 01

TOC: 6358640



- 6067700 InperlaL C05 BE
- 6067900 InperlaL C05 SP 160
- 6068000 InperlaL C05 SP 220
- 6068100 InperlaL C05 SP 260
- 6060000 InperlaL C05 MP 300
- 6060200 InperlaL C05 MP 625
- 6060400 InperlaL C05 MP 600

courbes photométriques



TX052348
UGR I = 21.7
UGR q = 21.7
DIN 5040: A60
UTE: 1,00 A

■ C0 - C180
■ C90 - C270

TX045533
UGR I = 20.9
UGR q = 20.9
DIN 5040: A60
UTE: 1,00 A

■ C0 - C180
■ C90 - C270

TX045531
UGR I = 19.2
UGR q = 19.4
DIN 5040: A60
UTE: 1,00 A

■ C0 - C180
■ C90 - C270