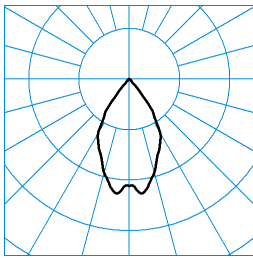


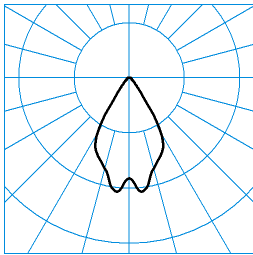
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Espaces de vente Halls d'accueil Couloirs Salles de conférence Hôtels et restaurants Zones résidentielles
Type de luminaire	Downlight LED compact au format rond.
Lampes	Équipé d'un module spot LED.
Types de montage	Version encastrée
Optique du luminaire	Réflecteur en aluminium anodisé, à facettes.
Puissance raccordée	16 W
Power factor	0,90
Température de couleur	3.000 K
Flux lumineux assigné	1.700 lm
Efficacité lumineuse	106 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable
Durée de vie	L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Corps du luminaire en fonte d'aluminium.
Version électrique	Avec driver.
Type de raccordement	Borne à fiche
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
taux de distortion harmonique < %	14 %
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Classe électrique	II
Résistance aux chocs (IK)	IK06
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	-20 - 25 °C
Max. Luminaires un B10	22
Max. Luminaires un B16	36
Max. Luminaires un C10	36
Max. Luminaires un C16	60
Hauteur net	103 mm
Diamètre extérieur	150 mm
Hauteur d'encastrement	100 mm
Poids	1,3 kg
Diamètre d'encastrement	140 mm

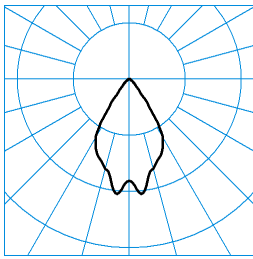
courbes photométriques



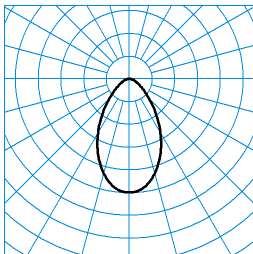
InperiaLP C05 BR19 1800-830 01 ■ C0 - C180
TX373867
UGR I = 18,6
UGR q = 18,6
DIN 5040: A70
UTE: 1,00 A
CEN Flux Code: 96 100 100 100 100



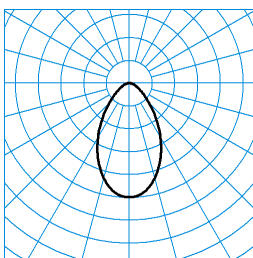
InperiaLP C05 BR19 1800-830 01 + ZN-PC ■ C0 - C180
TX373858
UGR I = 19,7
UGR q = 19,7
DIN 5040: A60
UTE: 1,00 A
CEN Flux Code: 87 95 98 99 100 33 56 67 1



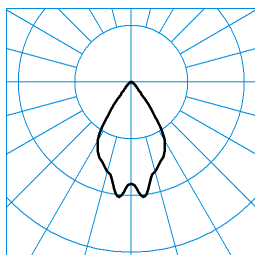
InperiaLP C05 BR19 1800-830 01 + RD-PC ■ C0 - C180
TX373118
UGR I = 17,9
UGR q = 17,9
DIN 5040: A70
UTE: 1,00 A
CEN Flux Code: 88 97 99 100 100



InperiaLP C05 BR19 1800-830 01 + DA-M 01 ■ C0 - C180
TX373861
UGR I = 24,6
UGR q = 24,6
DIN 5040: A50
UTE: 1,00 B
CEN Flux Code: 71 91 98 100 100

















InperiaLP C05 BR19 1800-830 01 + DA-M 03 ■ C0 - C180
TX373860
UGR I = 24,6
UGR q = 24,6
DIN 5040: A50
UTE: 1,00 B
CEN Flux Code: 71 91 98 100 100


InperiaLP C05 BR19 1800-830 01 + RG-PC TX373859 ■ C0 - C180

 UGR I = 19,7
 UGR q = 19,7
 DIN 5040: A60
 UTE: 1,00 A
 CEN Flux Code: 88 96 99 100 100

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 InperiaL C05 DA 01 6019500	Collerette décorative en verre Float clair, inséré dans un anneau décoratif moulé sous pression, blanc, pour indice de protection IP54 par le dessous
 InperiaL C05 DA 03 6019600	Collerette décorative en verre Float clair, inséré dans un anneau décoratif moulé sous pression, gris argent, pour indice de protection IP54 par le dessous
 InperiaL C05 DA-M 01 6019700	Collerette décorative en verre satiné, inséré dans un anneau décoratif moulé sous pression, blanc, pour indice de protection IP54 par le dessous
 InperiaL C05 DA-M 03 6019800	Collerette décorative en verre satiné, inséré dans un anneau décoratif moulé sous pression, gris argent, pour indice de protection IP54 par le dessous
 InperiaL C05 RD-PC 6019900	Recouvrements décoratifs, confort d'éclairage accru grâce à un éclairage décoratif du plafond, en PC
 InperiaL C05 RG-PC 6020000	Anneau décoratif, bombé, en PC
 InperiaL C05 ZN-PC 6020100	Cylindre décoratif, bas, en PC
 InperiaL C05 BE 6067700	Boîtier à sceller dans le béton
 InperiaL C05 SP 160 6067900	Collerette d'adaptation InperiaL Ø 150-160 mm
 InperiaL C05 SP 220 6068000	Collerette d'adaptation InperiaL Ø 170-220 mm
 InperiaL C05 SP 260 6068100	InperiaL Sanierungsplatte Ø 230-260 mm
 InperiaL C05 MP 300 6060000	Cassette d'encastrement pour plafonds à lames, module 100
 InperiaL C05 MP 625 6060200	Pour l'encastrement de spots dans des plafonds modulaires, module 625, et plafonds fermés à faible capacité portante
 InperiaL C05 MP 600 6060400	Pour l'encastrement de spots dans des plafonds modulaires, module 600, et plafonds fermés à faible capacité portante

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. Encastrement 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'encastrement 100 mm. En combinaison avec un recouvrement décoratif fermé, l'indice de protection est IP54 par le dessous. Réflecteur en aluminium anodisé, à facettes. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Compatible avec les postes de travail informatisés selon la norme EN 12464-1 Équipé d'un module spot LED. Flux lumineux du luminaire 1700 lm, puissance raccordée 16,00 W, rendement lumineux du luminaire 106 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R_a

> 80. Durée de vie assignée moyenne $L_{80}(t_a 25\text{ °C}) = 70.000\text{ h}$, Durée de vie assignée moyenne $L_{85}(t_a 25\text{ °C}) = 50.000\text{ h}$. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps du luminaire en fonte d'aluminium. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions extérieures de la collerette Ø 150 mm, hauteur du luminaire 103 mm. L'unité du luminaire et l'unité de refroidissement forment une unité compacte. Température ambiante admissible (t_a): -20 °C - +25 °C. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK06, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 1,3 kg. Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Avec bornier de raccordement 3 pôles jusqu'à 2,5 mm² pour raccordement secteur et repiquage secteur. Commutable. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	929001587906