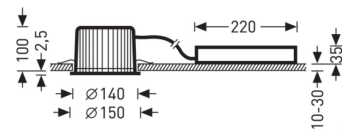
InperlaLP C05 BR19 1000-830 ETDD 03

TOC: 6355151







Domaines d'application	Espaces de vente Halls d'accueil Couloirs Salles de conférence Hôtels et restaurants Zones résidentielles	
Гуре de luminaire	Downlight LED compact au format rond.	
_ampes	Équipé d'un module spot LED.	
Types de montage	Version encastrée	
Optique du luminaire	Réflecteur en aluminium anodisé, à facettes.	
Puissance raccordée	9,50 W	
Power factor	0,90	
Température de couleur	3.000 K	
Flux lumineux assigné	1.000 lm	
Efficacité lumineuse	105 lm/W	
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Durée de vie	L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h	
ndice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
le risque photobiologique Groupe 0 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc	
Corps de luminaire	Corps du luminaire en fonte d'aluminium.	
rsion électrique Avec driver, dimmable (DALI).		
OALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Type de raccordement	Borne à fiche	
Compatible TouchDim	Oui	
Plage de gradation	1 - 100 %	
réquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	220 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	14 %	
ndice de protection	IP20	
ndice de protection par le dessous	IP20	
Classe électrique	II	
Résistance aux chocs (IK)	IK06	
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	-20 - 25 °C	
Max. Luminaires un B10	15	
Max. Luminaires un B16	24	
Max. Luminaires un C10	24	
Max. Luminaires un C16	40	

103 mm

150 mm

100 mm

140 mm

1,3 kg

Hauteur net

Poids

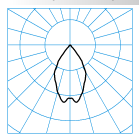
Diamètre extérieur

Hauteur d'encastrement

Diamètre d'encastrement



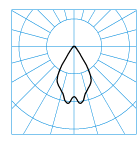
courbes photométriques



InperiaLP C05 BR19 1000-830 03 TX040936

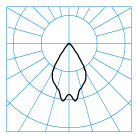
C0 - C180

UGR I = 16,7 UGR q = 16,7 DIN 5040: A70 UTE: 1,00 A CEN Flux Code: 96 100 100 100 100



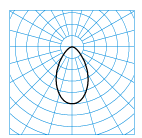
InperIaLP C05 BR19 1000-830 03 + ZN-PC TX041489 C0 - C180

UGR I = 17,8 UGR q = 17,8 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 A CEN Flux Code: 87 95 98 99 100 33 56 67 1



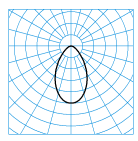
InperIaLP C05 BR19 1000-830 03 + RD-PC C180 TX041228

UGR I = 16,1 UGR q = 16,1 DIN 5040: A70 UTE: 1,00 A CEN Flux Code: 88 97 99 100 100



InperIaLP C05 BR19 1000-830 03 + DA-M 01 TX041185

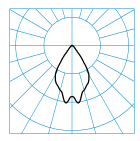
UGR I = 22.9 UGR q = 22.9 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 71 91 98 100 100



InperiaLP C05 BR19 1000-830 03 + DA-M 03 C0 - C180 TX041186

UGR I = 22,9 UGR q = 22,9 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 71 91 98 100 100





InperIaLP C05 BR19 1000-830 03 + RG-PC C180

UGR I = 17,9 UGR q = 17,9 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
0	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
0	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
0	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
0	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 InperlaL Ø 150-160 mm
	Inperial C05 SP 220 6068000	Collerette d'adaptation InperlaL Ø 170-220 mm
	Inperial C05 SP 260 6068100	InperlaL Sanierungsplatte Ø 230-260 mm
V	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 1000 lm, puissance raccordée 9,50 W rendement lumineux du luminaire 105 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a



InperlaLP C05 BR19 1000-830 ETDD 03

TOC: 6355151

> 80. Durée de vie assignée moyenne L 80 (t q 25 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L 85 (t q 25 °C) = 50.000 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 gris argent (RAL 9006). 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 (ta): -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, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Avec bornier de raccordement 5 pôles jusqu'à 2,5 mm ² pour raccordement secteur et repiquage secteur. dimmable numériquement (DALI). 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