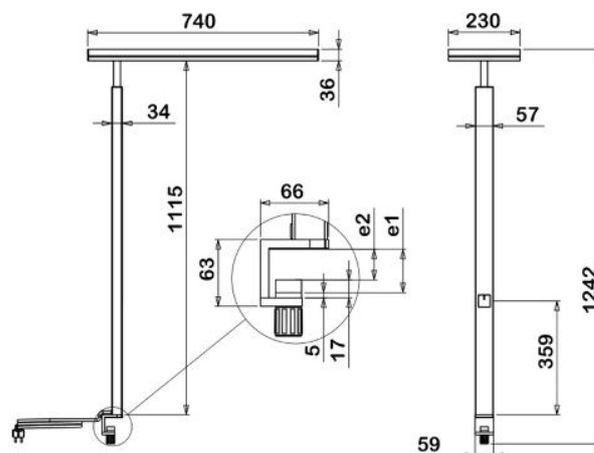


Lampadaire LUDIC TOUCH Porté latéral dissocié sur presse 680.PLP, 681.PLP



e1 ouverture maxi = 41

e2 ouverture maxi = 29

e1 = écart pour plateau épaisseur > 20 et < 40

e2 = écart pour plateau épaisseur > 10 et < 28

Caractéristiques électriques

Tension nominale	220-240 V AC
Plage de tension d'entrée	198-264 V AC
Classe de protection	Classe I
Indice de protection	IP 20
Type de raccordement	Sur prise

Caractéristiques mécaniques

Type de luminaire	Lampadaire
Type de montage	Sur presse
Longueur	920mm
Largeur	230mm
Hauteur	1165mm
Matériau	Mât et tête en aluminium extrudé, presse en aluminium, diffusant poly méthacrylate de méthyle acrylique (PMMA)
Poids	10Kg
Couleur*	RAL 9003 : « Blanc de sécurité » RAL 9005 : « Noir foncé » RAL 7047 : « Telegris 4 » RAL 7015 : « Gris ardoise »
Résistance au feu	850°C

* Pour toute autre couleur, nous consulter.

Conformité aux normes

Produit conforme aux normes européennes NF EN 60-598, NF EN 55015, et NF EN 61547.

Lampadaire LUDIC TOUCH

Porté latéral dissocié sur presse

680.PLP, 681.PLP

UGR à valider par une étude d'éclairage suivant l'environnement.

Données techniques et codes articles

Ludic Touch Porté Latéral Dissocié sur presse

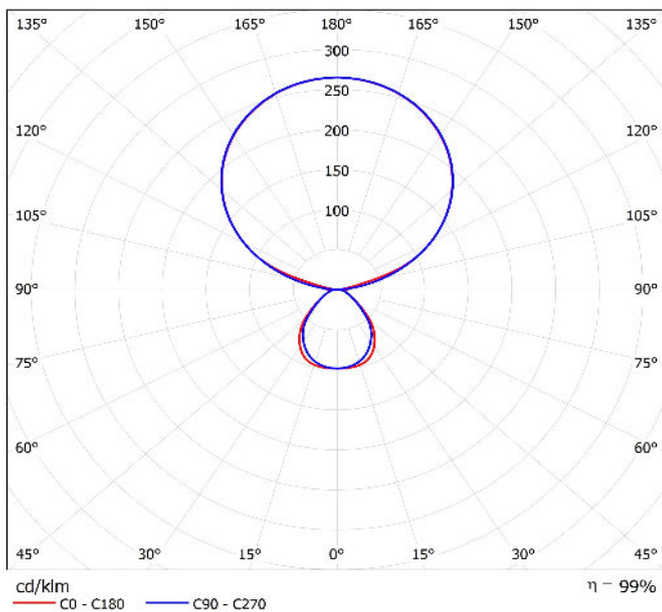
Puissance (W)	Option	CCT (K)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	THD (%)	Facteur de puissance	RAL 7047	RAL 9003
15+35	sans capteur	3000	1165	230	740	6822	136	12,00	85%	LVP.680.504.001.01.41	LVP.680.504.001.01.38
15+35	avec capteur	3000	1165	230	740	6822	136	12,00	85%	LVP.680.504.011.01.41	LVP.680.504.011.01.38
15+35	sans capteur	4000	1165	230	740	7166	143	12,00	85%	LVP.680.504.000.01.41	LVP.680.504.000.01.38
15+35	avec capteur	4000	1165	230	740	7166	143	12,00	85%	LVP.680.504.010.01.41	LVP.680.504.010.01.38
15+50	sans capteur	3000	1165	230	740	8744	135	12,00	85%	LVP.681.504.001.01.41	LVP.681.504.001.01.38
15+50	avec capteur	3000	1165	230	740	8744	135	12,00	85%	LVP.681.504.011.01.41	LVP.681.504.011.01.38
15+50	sans capteur	4000	1165	230	740	9207	142	12,00	85%	LVP.681.504.000.01.41	LVP.681.504.000.01.38
15+50	avec capteur	4000	1165	230	740	9207	142	12,00	85%	LVP.681.504.010.01.41	LVP.681.504.010.01.38

Lampadaire LUDIC TOUCH Porté latéral dissocié sur presse 680.PLP, 681.PLP

Caractéristiques photométriques

Optique du luminaire	Plaque prismatique et film opalisé
Indice de rendu des couleurs (IRC)	> 80
Tolérances chromatiques	3 SDCM
Risque photobiologique	RG0, sans risque
Maintien du flux	L90B10 : 47 000h L80B50 : >72 000h

Conformément aux normes, toutes les données techniques sont données pour une température ambiante de 25°C.



Courbe photométrique, répartition : 0,23C+0,77T

Lampadaire LUDIC TOUCH

Porté latéral dissocié sur presse

680.PLP, 681.PLP

Options et personnalisation

Options disponibles sur demande

- Capteur Sensitive T.
- Capteur Spaciale O (Voisinage).
- Capteur Spaciale T (Voisinage).
- Connect T Bluetooth Casambi.
- IRC90.

Texte pour CCTP

Lampadaire LUDIC TOUCH Porté latéral dissocié sur presse, 15W + 35W ou 15W + 50W, répartition du flux lumineux direct-indirect (23% - 77%)

, éclairage direct-indirect dissocié, efficacité lumineuse entre 135 et 143 lm/W.

Mât et tête en aluminium extrudé, presse en aluminium, diffusant poly méthacrylate de méthyle acrylique (PMMA), Plaque prismatique et film opalisé diffusion directe par plaques prismatiques et films opalisés, dispositif d'optimisation de la diffusion indirecte, Tête pivotante à +/- 90°, bouton poussoir lumineux sur mât, cordon d'alimentation.

Appareillage électronique gradable, 220-240 V AC. La gamme LUDIC TOUCH offre un éclairage optimal tout en bénéficiant d'une très basse luminance qui n'engendre aucun éclat lumineux susceptible de venir heurter l'œil.

Remarques

Luminaires conçus et fabriqués en France. Ce produit est « Origine France Garantie ».

Toutes les données électriques et photométriques peuvent présenter une tolérance de +/-10%.

Luminaire pour une utilisation exclusive en intérieur.

Luminaire réparable. Source lumineuse et pièces détachées disponibles sur demande.

Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.