

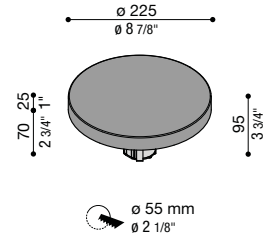


Line 220 Zero



DIFF. POLIGLASS

POSITION



IP 66 IK 08 5J xx7 CE

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL113112	N 4000K
	11	1350	632		LL113113	3 3000K, Im -5%
					LL113114	2 2700K, Im -5%
					LL113115	

220-240 V

Apparecchio cut-off conforme alle più restrittive norme regionali contro l'inquinamento luminoso.

CUT-OFF version anti-light pollution.

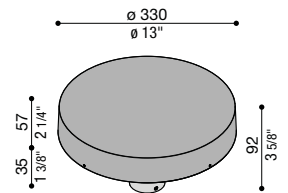
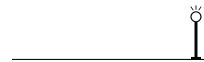
Version CUT-OFF anti pollution lumineuse.

Line 330



DIFF. POLIGLASS

POSITION



IP 66 IK 10 20J xx9 CE

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL113200	N 4000K
	25	3000	2144		LL113201	3 3000K, Im -5%
					LL113202	2 2700K, Im -5%
					LL113203	
					LL113205	
A++					LL113206	
	25	3000	2144		LL113207	
					LL113208	

220-240 V

220-240 V

Tappo superiore in Policarbonato nero, ottenuto da stampaggio ad iniezione. Diffusore in Policarbonato tripla stabilizzazione ai raggi UV, ad alto spessore con finitura poliGLASS, ottenuto da stampaggio. Versione con sorgente luminosa direzionata verso il basso. Installazione su palo tramite viti autofilettanti. Fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato.

Upper black polycarbonate cap, injection moulded in-house with subsequent manual finishing. Very thick polycarbonate diffuser, injection moulded in-house with subsequent manual finishing with triple UV stabilization and polyGLASS finish. Version with lighting source directed downwards. Installed on post by means of self tapping screw. Provided with 1m of prewired power cable H05RN-F.

Bouchon supérieur en Polycarbonate noir, s'obtient du moulage à injection propre suivi de finitions manuelles. Diffuseur en Polycarbonate triple stabilisation aux rayons UV, très épais avec finition poliGLASS, s'obtient du moulage à injection propre suivi de finitions manuelles. Version avec source lumineuse dirigée vers le bas. Installation sur poteau avec vis autoperceuses. Fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F pré-cablé.



Disponibile versione corridor function.

Funzione a risparmio energetico che permette di configurare un profilo di illuminazione su due livelli. Il prodotto funziona costantemente ad un'intensità luminosa ridotta, raggiungendo la massima efficienza al passaggio, tramite un sensore di prossimità.

Available version corridor function.

Energy saving function that allows 2 different levels of lighting configuration. The product constantly works at a reduced intensity and thanks to a movement detector, luminous intensity is automatically increased at passage.

Disponibile versione corridor function.

Fonction d'économie d'énergie qui vous permet de configurer un profil d'éclairage sur deux niveaux. Le produit fonctionne constamment à une intensité lumineuse réduite, atteignant une efficacité maximale au passage, grâce à un détecteur de proximité.

Finishing

	Nero da stampaggio Black Noir moulé		Grigio antracite RAL 7021 Grey anthracite RAL 7021 Gris anthracite RAL 7021
	Grigio High Tech RAL 9006 Grey High Tech RAL 9006 Gris High Tech RAL 9006		Corten Corten Corten

* Led colour

- N 4000K
- 3 3000K, Im -5%
- 2 2700K, Im -5%

Completa il codice sostituendo al quadrato rosso la lettera o il numero corrispondente alla temperatura colore scelta.

Complete the code by replacing the red box with the letter or number corresponding to the selected colour temperature.

Compléter le code en remplaçant le carré rouge par la lettre ou le numéro correspondant à la sélection de température couleur.

Alimentazione diretta

Integral ballast
Alimentation intégrée

220-240 V