



RING 21/19

Corpo e ghiera in fusione di ottone marino con vibrofinitura lucida.

Diffusore in vetro pressato Satinato.

Guarnizione in EPDM.

Viti a brugola di bloccaggio vetro e pressacavo in ottone.

Temperatura di esercizio : T°a -30° /+35°

Die-cast polished brass housing and guard.

Cast glass diffuser with satin effect.

Polymer EPDM gasket.

Brass cable gland and brass wing nuts to secure guard and diffuser.

T°a : -30° /+35°

Boîtier et grille en laiton moulé sous pression avec finition brillante.

Diffuseur en verre moulé avec intérieur satiné.

Joint en EPDM polymères.

Vis six pans creux en laiton.

T°a : -30° /+35°



Ring 21

Led	Fin.	LED colour
220/240 V 18W - 2160 lm real - 900 lm CRI>90 - RG0 L80B20 - 50000 h (25°) A++	2027A.LS.3000	L S 3000 °K White
	2027A.CS.3000	C S 3000 °K White

E27	Fin.	LED colour
220/240 V max 56W	2027A.LS	L S
	2027A.CS	C S
	2027A.LT	L T
	2027A.CT	C T

Ring 19

Led	Fin.	LED colour
220/240 V 9W - 1080 lm real - 449 lm CRI>90 - RG0 L80B20 - 50000 h (25°) A++	2028BA.LS.3000	L S 3000 °K White
	2028BA.CS.3000	C S 3000 °K White

E14	Fin.	LED colour
220/240 V max 40W	2028BA.LS	L S
	2028BA.CS	C S
	2028BA.LT	L T
	2028BA.CT	C T

I metalli naturali subiscono un normale processo di ossidazione. Se si desidera ripristinare lo stato originario è sufficiente utilizzare specifici prodotti in commercio.

Metals with natural finish surface may oxidise with age. To restore the original brightness, use commercial metal polish.

Les métaux naturels subissent un processus d'oxydation normale. Pour rendre l'aspect original il suffit de nettoyer la surface avec des produits spécifiques présents dans le commerce.

