

VDL

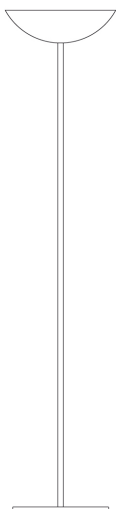
code: **2234/L/1**







DESIGN **RICHARD NEUTRA** 1931



LAMPADAIRE À LUMIÈRE INDIRECTE, STRUCTURE EN ACIER INOX. SOURCE DE LUMIÈRE À LED INTÉGRÉE. AVEC VARIATEUR D'INTENSITÉ DE LUMIÈRE SUR LE CÂBLE.

DESSINS TECHNIQUES



UTILISATION:	INTÉRIEUR	TYPE:	LAMPE DE SOL															
COULEURS	STRUCTURE: DIFFUSEUR:	ACIER SATINÉ ACIER SATINÉ																
MATIÈRES	STRUCTURE: DIFFUSEUR:	INOX INOX																
DIMENSIONS	LARGEUR: - HAUTEUR: 178 cm LONGUEUR: - PROFONDEUR: -	DIAMÈTRE: 38 cm DIAMÈTRE TROU: - PROFONDEUR TROU: -	POIDS NET: 5,5 BRUT: 8															
	EMBALLAGE VOL.M ³ : 30X30X10 - 50X50X190		NBRE DE COLIS: 2															
AMPOULES	LED 1X17W FLUX: 2000LM KELVIN: 3000° CLASSE: A++ CRI: >80 COLOR TOLERANCE: - DURÉE: 40000H																	
																		
CARACTERISTIQUES APPAREIL	<table border="0"> <tr> <td>TYPE D'ÉMISSION: -</td> <td>LONGUEUR DU CÂBLE D'ALIMENTATION: -</td> </tr> <tr> <td>PUISSANCE: -</td> <td>LONGUEUR CÂBLE SUSPENSION: -</td> </tr> <tr> <td>FLUX DE LAMPE: -</td> <td>ALIMENTATEUR: -</td> </tr> <tr> <td>BEAM ANGLE: -</td> <td>MONTAGE DE L'ALIMENTATEUR: -</td> </tr> <tr> <td>EFFICACITÉ DE L'APPAREIL: -lm/W</td> <td>TYPE DE DIMMERATION: -</td> </tr> <tr> <td>RÉSISTANCE AUX CHOCS: -</td> <td>TENSION: 230 V</td> </tr> <tr> <td>TEST DE FIL DE LUEUR: -</td> <td></td> </tr> </table>				TYPE D'ÉMISSION: -	LONGUEUR DU CÂBLE D'ALIMENTATION: -	PUISSANCE: -	LONGUEUR CÂBLE SUSPENSION: -	FLUX DE LAMPE: -	ALIMENTATEUR: -	BEAM ANGLE: -	MONTAGE DE L'ALIMENTATEUR: -	EFFICACITÉ DE L'APPAREIL: -lm/W	TYPE DE DIMMERATION: -	RÉSISTANCE AUX CHOCS: -	TENSION: 230 V	TEST DE FIL DE LUEUR: -	
TYPE D'ÉMISSION: -	LONGUEUR DU CÂBLE D'ALIMENTATION: -																	
PUISSANCE: -	LONGUEUR CÂBLE SUSPENSION: -																	
FLUX DE LAMPE: -	ALIMENTATEUR: -																	
BEAM ANGLE: -	MONTAGE DE L'ALIMENTATEUR: -																	
EFFICACITÉ DE L'APPAREIL: -lm/W	TYPE DE DIMMERATION: -																	
RÉSISTANCE AUX CHOCS: -	TENSION: 230 V																	
TEST DE FIL DE LUEUR: -																		
	ALIMENTATION: DRIVER ÉLECTRONIQUE																	
CERTIFICATIONS	   																	
MARCHÉS	CE PRODUIT EST DISPONIBLE DANS LES PAYS SUIVANTS: EUROPE																	

VDL

code: *2234/L/1*

DESIGN **RICHARD NEUTRA** 1931

GALERIE PHOTOS

