



INSTALACIÓN: Cielo raso	
REF: RC4G18 80S/TW9 DIA	
DESCRIPCIÓN: Panel LED 600x600 mm, Tunable White 2700-6500 K	
CANTIDAD: 51	220V
W x UND: 64 W	W x TOTAL: 3264 W
TIPO DE CONEXIÓN: DALI transformador en sitio	
REF. DRIVER: Incluido en luminaria	

INSTALACIÓN: Cielo raso	
REF: RS3208 20S/PW940	
DESCRIPCIÓN: Downlight LED 30 impreso, 4000 K, CRI>90, DALI-2	
CANTIDAD: 19	220V
W x UND: 17.9 W	W x TOTAL: 340.1 W
TIPO DE CONEXIÓN: DALI transformador en registro	
REF. DRIVER: Incluido en luminaria	

INSTALACIÓN: Cielo raso	
REF: BN126C LED52S/840	
DESCRIPCIÓN: Regleta lineal LED 1500 mm, 4000 K, CRI>80, DALI-2	
CANTIDAD: 19	220V
W x UND: 43 W	W x TOTAL: 817 W
TIPO DE CONEXIÓN: DALI transformador en sitio	
REF. DRIVER: Incluido en luminaria	

INSTALACIÓN: Cielo raso	
REF: P25454	
DESCRIPCIÓN: Luminaria LED de emergencia 200 lm, 6500K	
CANTIDAD: 17	100 - 277V
W x UND: 2.8 W	W x TOTAL: 47.6 W
TIPO DE CONEXIÓN: Esquema de Emergencia	
REF. DRIVER: N/A	

DE:		PLANO No.	REVISIÓN
PLANCHA:			
<div>UIS</div> <div>PBX. +57 (607) 634 4000 Carrera 27 Calle 9, Bucaramanga, Santander, Colombia.</div>			
REDISEÑO PARA LA ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA DE LA ILUMINACIÓN DEL EDIFICIO FEDERICO MAMITZA BAYER DE LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER.			
NOTAS DE RECOMENDACIONES.			
CONVENCIONES			
MODIFICACIONES:		FECHA:	
DISEÑO PROYECTO: CAMILO ANDRÉS MOJICA OROZCO DEYBY NICOLÁS ROJAS GUTIÉRREZ			
REVISÓ Director: ROLANDO ANDRÉS RINCÓN SARAVIA Co-Director: OSCAR ARNULFO QUIROGA QUIROGA			
DIBUJÓ PROYECTO: CAMILO ANDRÉS MOJICA OROZCO DEYBY NICOLÁS ROJAS GUTIÉRREZ			
CONTIENE			
ESCALA 1:5		FECHA 24/07/2025	
ARCHIVO			
REVISIÓN	PLANO No. 5	PLANCHA: 5	DE: 12