



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 3D 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	

REVISIÓN	PLANO No	DE:
PLANCHA:	9	12
UIS		
PBX. +57 (607) 634 4000 Carrera 27 Calle 9, Bucaramanga, Santander, Colombia.		
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.	PLANCHA:
9	9	12