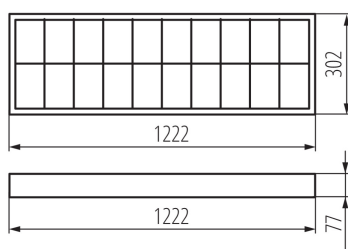
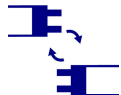


# 31058 RSTR N 236/4LED/NT

Přisazené rastrové svítidlo

8595665399788



Rastrová svítidla se dychtivě instalují na místech, jako jsou konferenční místnosti, komunikační trasy, obchody, sklady a také na všech místech vyžadujících dostatečné osvětlení a pohodlí při práci.

## VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** bílá

**Místo montáže:** k usazení na strop

**Místo použití:** uvnitř

**Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu:** 0,5m

**Napájení zářivek T8 LED:** jednostranné

**Délka [mm]:** 1222

**Šířka [mm]:** 302

**Výška [mm]:** 77

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Maximální výkon [W]:** 2 x max 36

**Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem:** I

**Zdroj světla:** T8 LED

**Zdroj světla v balení:** ne

**Patice:** G13

**Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]:** 5÷25

**Materiál korpusu:** ocel

**Materiál reflektoru:** ocelový plech potažený aluminiovou folií

**Typ přípojky:** šroubová svorkovnice

**Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]:** 1÷2,5

**Stupeň krytí IP:** 20

## LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Způsob balení:** 2

**Počet kusů v druhém balení:** 1

**Počet kusů v hromadném balení:** 2

**Počet kusů ve vrstvě na paletě:** 10

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 2242

**Gramáž [g]:** 2800

**Délka jednotkového balení [cm]:** 124

**Šířka jednotkového balení [cm]:** 16

**Výška jednotkového balení [cm]:** 33.5

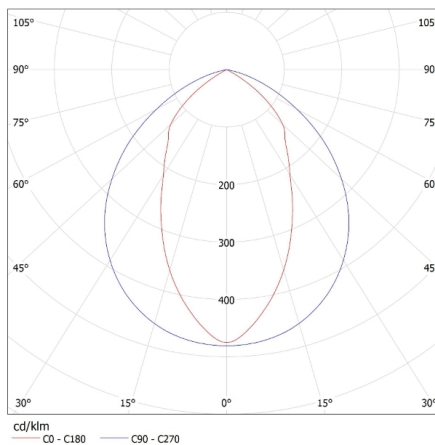
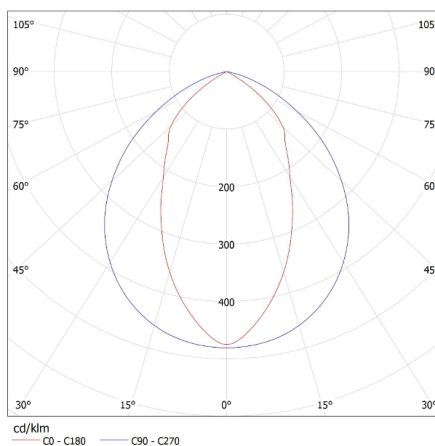
**Hmotnost kartonu [kg]:** 5.6

**Šířka kartonu [cm]:** 16

**Výška kartonu [cm]:** 33.5

**Délka kartonu [cm]:** 124

Přisazené rastrové svítidlo

**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.066464****MILED (kat 31058) RSTR N 236/4LED/NT i GLASSv3 / LDC (Polar)**Luminaire: MILED (kat 31058) RSTR N 236/4LED/NT i GLASSv3  
Lamps: 2 x T8 LED GLASSv3 18W-NW**MILED (kat 31058) RSTR N 236/4LED/NT i GLASSv2 / LDC (Polar)**Luminaire: MILED (kat 31058) RSTR N 236/4LED/NT i GLASSv2  
Lamps: 2 x T8 LED GLASSv2 18W-CW

## Přisazené rastrové svítidlo

