

PLAFONIERA Ø 27 24W

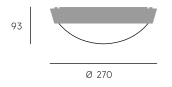
APPLICAZIONE: PARETE, SOFFITTO

97909/06

EAN: 8020588690907

COLORE: NERO





CL II









EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 55015, EN 61547, EN 61000, EN 62031, EN 62471

## CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Fonte luminosa LED

**LED 1** 112 x SMD 2835 **Temperatura colore** 3000-4000-6500K

Lumen nominali2600Lumen reali2160CRI>80

**Corrente** 130mA

**Rischio fotobiologico** Classe 0 - Rischio esente. IEC/TR62471

Illuminazione DIRETTA

Ottica 110°

# CARATTERISTICHE GENERALI

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

 Materiale struttura
 TERMOPLASTICO

 Materiale diffusore
 TERMOPLASTICO

 Finitura diffusore
 SATINATO

# 90°

cd/klm

Alimentazione 220-240V

Potenza assorbita 24 W

Efficienza energetica Classe F



PLAFONIERA Ø 27 24W

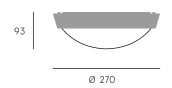
APPLICAZIONE: PARETE, SOFFITTO



97909/02

EAN: 8020588729096

**COLORE: BIANCO** 













EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 55015, EN 61547, EN 61000, EN 62031, EN 62471

# CARATTERISTICHE GENERALI

 Materiale struttura
 TERMOPLASTICO

 Materiale diffusore
 TERMOPLASTICO

 Finitura diffusore
 SATINATO

## CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Fonte luminosa LED

**LED 1** 112 x SMD 2835 **Temperatura colore** 3000-4000-6500K

 Lumen nominali
 2600

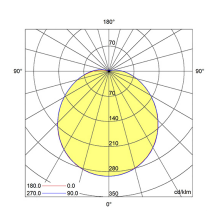
 Lumen reali
 2160

 CRI
 >80

 Corrente
 130mA

**Rischio fotobiologico** Classe 0 - Rischio esente. IEC/TR62471

Illuminazione DIRETTA
Ottica 110°



# CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione 220-240V

Potenza assorbita 24 W

Efficienza energetica Classe F



PLAFONIERA Ø32 30W

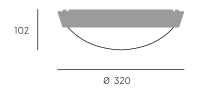
APPLICAZIONE: PARETE, SOFFITTO

97910/06

EAN: 8020588760198

COLORE: NERO





CLII









EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 55015, EN 61547, EN 61000, EN 62031, EN 62471

## CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Fonte luminosa LED

LED 1 144 x SMD 2835 Temperatura colore 3000-4000-6500K

3250 Lumen nominali Lumen reali 2700 CRI >80 Corrente 150mA

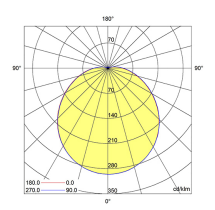
Rischio fotobiologico Classe O - Rischio esente. IEC/TR62471

Illuminazione DIRETTA 110° Ottica

CARATTERISTICHE GENERALI Materiale struttura TERMOPLASTICO Materiale diffusore TERMOPLASTICO Finitura diffusore SATINATO

# CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione 220-240V Potenza assorbita 30 W Efficienza energetica Classe F





PLAFONIERA Ø32 30W

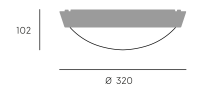
APPLICAZIONE: PARETE, SOFFITTO



97910/02

EAN: 8020588720192

**COLORE: BIANCO** 













EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 55015, EN 61547, EN 61000, EN 62031, EN 62471

# CARATTERISTICHE GENERALI

 Materiale struttura
 TERMOPLASTICO

 Materiale diffusore
 TERMOPLASTICO

 Finitura diffusore
 SATINATO

## CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Fonte luminosa LED

**LED 1** 144 x SMD 2835 **Temperatura colore** 3000-4000-6500K

 Lumen nominali
 3250

 Lumen reali
 2700

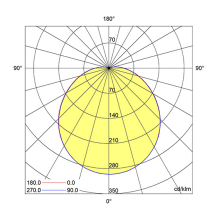
 CRI
 >80

 Corrente
 150mA

**Rischio fotobiologico** Classe 0 - Rischio esente. IEC/TR62471

Illuminazione DIRETTA

Ottica 110°



# CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione 220-240V

Potenza assorbita 30 W

Efficienza energetica Classe F