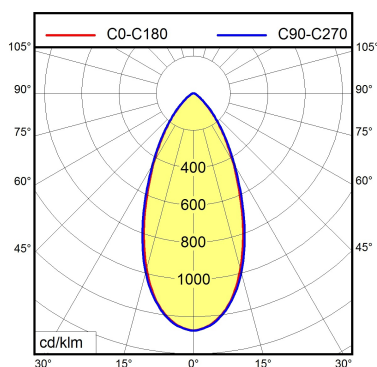


RST 20i5 Einbau



## Equipaggiamento

### Alimentatore

### Tensione di alimentazione

### Potenza assorbita

### Fattore di rendimento

### Flusso luminoso apparecchio

### Rendimento luminoso dell'appar<sup>1)</sup>

### Tipo di luce/colore chiaro

### Temperatura colore

### Indice di resa cromatica

### Distribuzione della luce

### Angolo fascio luminoso

### Tolérance de couleur LED

### Antiabbagliamento

### Illuminamento (L65)

### Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)

### Tipo di protezione/Classe

### Tecnica

### Comando

### Custodia

### Copertura illuminante

### Cavo d'alimentazione

### Forma costruttiva

### Fissaggio

### Accessorio

### Temperatura ambiente min/max

### Colori dei terminali a kontras

### Durata di vita per LED

### EAN

### Peso senza/con imballaggio

### Dimensioni dell'imballaggio

## LED

Alim. elettronico dimmerabile digitale DALI

220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

circa 262 W

circa 0,981

circa 40.000 lm

circa 152 lm/W

Bianco neutro

circa 5.000 K

IRC  $\geq$  80

Fascio stretto; Diretta; Simmetrico; circa 100 %

48 °

< 3 SDCM

Ottica

$\leq$  7.800 cd/m<sup>2</sup>

$\leq$  22

IP 65; I

Dimmerabile; DALI

Commutazione esterna

Alluminio; Verniciato a polvere; Alluminio bianco

Acrilico (PMMA); Trasparente

Spina incorporata; RST 20i5 Einbau

versione applicata

Venduto separatamente

Scatola di derivazione (RST 20i5)

-30 °C; 50 °C

Nero profondo

L80B50 60.000h

4013330049478

10,8; ca. 13,6 kg

ca. 642 mm; 525 mm; 250 mm

<sup>1)</sup> Per gli apparecchi con alimentatore separato, l'efficienza luminosa si riferisce alla testa dell'apparecchio senza