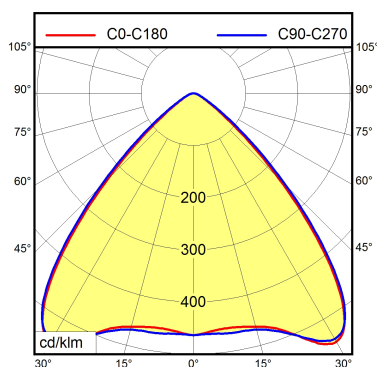


RST 25i3 Einbau



Equipaggiamento

Alimentatore

Tensione di alimentazione

Potenza assorbita

Fattore di rendimento

Flusso luminoso apparecchio

Rendimento luminoso dell'appar¹⁾

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

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

circa 206 W

circa 0,973

circa 33.000 lm

circa 160 lm/W

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC \geq 80

Fascio largo; Diretta; Simmetrico; circa 100 %

88 °

< 3 SDCM

Ottica

\leq 6.800 cd/m²

\leq 25

IP 65; I

Commutabile

Commutazione esterna

Alluminio; Verniciato a polvere; Alluminio bianco

Acrilico (PMMA); Trasparente

Spina incorporata; RST 25i3 Einbau

versione applicata

Venduto separatamente

Scatola di derivazione (RST 20i3)

-30 °C; 50 °C

Nero profondo

L80B50 60.000h

4013330109875

10,8; ca. 13,7 kg

ca. 642 mm; 525 mm; 250 mm

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