

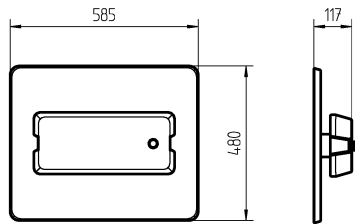
# Luminaire grande hauteur ACANEO

## HIAL 30000/850/N/DALI

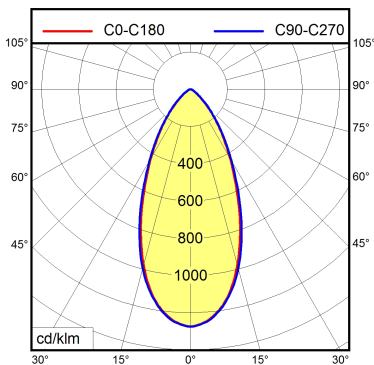
113533000-00733691

# Waldmann **W**

ENGINEERS OF LIGHT



RST 20i5 Einbau



### Équipement

#### Appareillage

#### Tension d'alimentation

#### Puissance absorbée

#### Facteur de puissance

#### Flux lumineux de l'éclairage

#### Efficacité lumineuse du luminaire <sup>1)</sup>

#### Type de lumière/couleur

#### Température de couleur

#### Indice de rendu des couleurs

#### Répartition de la lumière

#### Angle de rayonnement

#### Tolérance de couleur LED

#### Dispositif anti-éblouissement

#### Luminance (L65)

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

#### Indice de protection/Classe

#### Technique

#### Commande

#### Boîtier

#### Protection des sources

#### Cordon d'alimentation

#### Type de construction

#### Fixation

#### Accessoire

#### Température ambiante minimale

#### Température ambiante maximale

#### Teintes décoratives en kontras

#### Durée de vie des LED

#### EAN

#### Poids sans/avec emballage

#### Dimensions de l'emballage

### LED

Ballast électronique à gradation numérique DALI

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

env. 206 W

env. 0,973

env. 33.000 lm

env. 160 lm/W

Blanc neutre

env. 5.000 K

IRC ≥ 80

À faisceau étroit; Directe; Symétrique; env. 100 %

48°

< 3 SDCM

Optique

≤ 6.300 cd/m<sup>2</sup>

≤ 22

IP 65; I

Gradable; DALI

Externe

Aluminium; Revêtu par poudre; Blanc aluminium

Acrylique (PMMA); Transparent

Connecteur; RST 20i5 Einbau

Version à poser ou à fixer

Vendue séparément

Boîtier de raccordement (RST 20i5)

-30 °C

60 °C

Noir foncé

L80B50 60.000h

4013330102913

env. 10,8 kg; 13,7 kg

env. 642 mm; 525 mm; 250 mm

<sup>1)</sup> Pour les luminaires avec appareillage séparé, l'efficacité lumineuse se rapporte à la tête du luminaire sans app