

RECOVER DALI1350

099-2210D37



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



IP 40



Allgemein

Wand , Aufbau

Weiß , RAL 9010 ¹

IP40

direkt 559², 1480³, 2⁴ lm

gesamt 559², 1480³, 6700⁴ lm

559², 1480³, 6700⁴ lm

indirekt 6700 lm

LED

3000 K², 3000 K³, tunable white⁴

CRI \geq 97², 97³, 70⁴

L80 / 50000 h², L80 / 50000 h³, L95 / 50000 h⁴

initial MacAdam \leq 3 SDCM

R_g: 92 , R_r: 86 , R_{f(1-5)}: 94

MR 0.53², 0.53³, 0.92⁴

MDER 0.48², 0.48³, 0.83⁴

2700 K - 6500 K

Optisch

PstLM \leq 1.0^{3 4 5}

SVM \leq 0.4^{3 4 5}

Elektrisch

nicht dimmbar², nicht dimmbar³, DALI-2⁴

220-240 V

System 9.4², 23.5³, 60⁴ W

System 59², 63³, 112⁴ lm/W⁶

SK1

Abmessungen

Länge 1350 mm

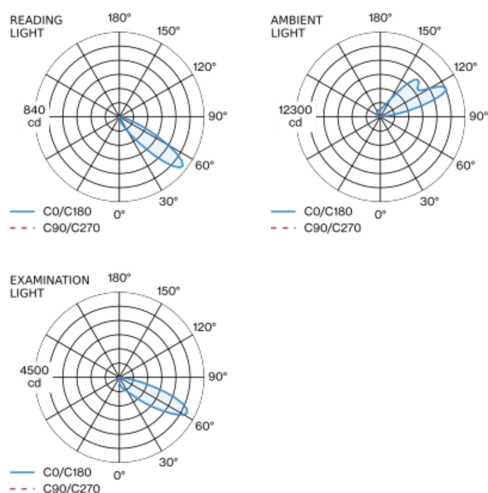
Breite 223 mm

Höhe 80 mm

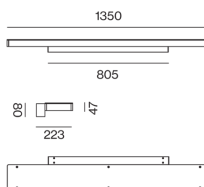
12 kg

LED-Wandanbauleuchte für Normalpflegebereich; Schutzart IP 40; 1 Stk pro Bettenplatz; Montagehöhe Leuchtenoberkante: 180cm; rechteckiges Leuchtenprofil mit direkt/indirekter Lichtverteilung, Oberfläche weiß pulverbeschichtet; Enddeckel in Leuchtenfarbe; direkter und indirekter Lichtauslass mit klarer ESG-Glasabdeckung; wandseitiger Kabeleinlass für Netzversorgung 220-240V, für Untersuchungslichtkreis und Leselicht und 2 DALI Steuerleitungen; Einspeisung rückseitig (Wandmontageprofil vorab montiert); Leuchte beinhaltet 3 Beleuchtungsarten; 1) Leseleuchte 3000K; flächenbündig eingebaut, bestückt mit Linsentechnik zur Vermeidung von Blendung im Nachbarbett; Leseleuchte schaltbar mittels Anschluss an einen potentialfreien Kontakt (z.B. über bauseitig beige gestelltes Patiententerminal); 2) Untersuchungslicht 3000K; schaltbar mittels Anschluss an einen Taster; 3) Indirekte, tuneable white Raumbeleuchtung; 2700K – 6500K; steuerbar über DALI Control; maximale Leistungsaufnahme 91W bei 6500K; Luminous Flux 6700lm bei 6500K; L80 min. 80% des Lichtstromes nach 50000h Lebensdauer; Lese- und Untersuchungslicht: Farbtemperatur 3000K; Farbwiedergabe CRI > 90, CRI typisch 95; Farbbort Binning: direkt auf BBL, Lichtfarbhomogenität: initial <3-Step SDCM Scale, Lichtfarbort-Beständigkeit: final nach 10000Std. <4-Step SDCM Scale; SK I; entspricht den Bestimmungen: EN (IEC) 60598-1 und dem Zusatz EN (IEC) 60598-2-25; Gehäusemaße B 1350mm, sichtbare H 47mm, Wandprofil H 80mm, T 223mm; Fabrikat XAL, Typ RECOVER dali 1350; notwendiges Zubehör je Raum: DALI POWER SUPPLY und DALI control

Lichtverteilung



Produktskizze



¹ RAL Code ² LESELICHT ³ UNTERSUCHUNGSLICHT

⁴ UMGEBUNGSLICHT

⁵ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

⁶ inkl. Berücksichtigung von optischen, internen

Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montageanleitung



[*099-2210D37*] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

05.05.2025