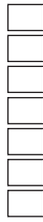


Clean Class

28 W 4400 Lm
34 W 5200 Lm
56 W 8800 Lm
34 W 5200 Lm
56 W 8800 Lm
68 W 10400 Lm
83 W 13200 Lm



Anwendungen

Beleuchtung für medizinische Anwendungen (Operationssäle / Stationen / Räume mit kontrolliertem Zugang und kontrollierten Temperaturen / Labors)

Beschreibung

Clean Class ist eine spezielle Leuchte für die ordnungsgemäße Beleuchtung von Krankenhäusern, Behandlungsstationen, Labors und Räumen mit eingeschränktem Zugang.

Vorteile

Clean Class verfügt über alle Zulassungen, die zur Montage in einem modernen Krankenhaus gemäß den Spezifikationen, Vorgaben und Empfehlungen der EU erforderlich sind.

Korpus

Korpus aus Stahl, im elektrostatischen Feld gegossen und lackiert.
Widerstandsfähig gegen Stöße, Feuchtigkeit und Staub.

Optik

Abschlusscheibe aus PMMA, klares oder mattes Aussehen.

Allgemeine Informationen

Montageart: Eingebaut
Art der LED: SMD
Spannung: 100-277 VAC / 50-60 Hz
Betriebstemperatur: 5/30
UGR: <19
CRI: >80
PF: >0.95
Winkel: 60

Technische Daten

Code	Leistung ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Effizienz ^[Lm/W]	Farbtemp. ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
CCS3060-28-WW/NW	28	4400	157	3000/4000	596x296x76	8
CCS6060-34-WW/NW	34	5200	153	3000/4000	596x296x76	8
CCS6060-56-WW/NW	56	8800	157	3000/4000	596x296x76	8
CCS1230-34-WW/NW	34	5200	153	3000/4000	1196x296x76	8
CCS1230-56-WW/NW	56	8800	157	3000/4000	1196x296x76	8
CCS1260-68-WW/NW	68	10400	153	3000/4000	1196x296x76	8
CCS1260-83-WW/NW	83	13200	159	3000/4000	1196x296x76	8

Zubehör

Produktcode	Aufhängungs- system	Anwendungs- system	Einbau- klemmplatten	Notstrom- set	Dim. Treiber 0-10V	Treiber DALI	Sensor
ALLE CODES			Einbausystem	Extern			

Photometrische Skizzen

