



Clean G2 595x595mm

IP65 panel - hygiejnearmatur til indbygning, herunder i T-skinnelofter eller som påbygget med påbygningsramme. Gode lysegenskaber med 120Lm/W og UGR<19.

Stænktæt og let at rengøre.

Beskrivelse

Højtydende panelarmatur til anvendelse i områder hvor der stilles store krav til hygiejne. Clean kan med sin smalle profil, på blot 12mm højde, nemt indbygges hvor pladsen er trang.

Er med sin let rengørelige overflade velegnet til brug i hospitals- og plejesektoren, på klinikker eller i fødevarerindustrien, bagerier og lignende.

Tekniske Specifikationer

Anvendelse:	Indbygning, påbygning
Anvendelsesområde:	Hygiejnearmatur til hospitals- og plejesektoren, på klinikker, i fødevarerindustrien, bagerier, køkkener, slagterier mv.
Forsyningsspænding:	AC 220-240V 50/60Hz
Tilslutning:	3/5x2,5mm ² inkl. sløjfbar monteringsdåse
THD:	u/dæmp <10% (230V AC Full load) / DALI2 <7.5% (230V AC Full load)
Lækstrøm:	u/dæmp 0.7mA (230V AC & Full load) / DALI2 0.48mA (230V AC & Full load)
Startstrøm:	u/dæmp 14.5A peak, 290us duration(50%I _{peak}) / DALI2 4.06A peak, 178us duration(50 % I _{peak})
Antal enheder pr. MCB C10:	u/dæmp 22 stk. / DALI2 35 stk.
Driver:	u/dæmp, DALI2
Udskiftelig driver/LED:	Ja/Nej
Levetid:	50.000 timer L90/B10, 100.000 timer L80/B20
Omgivelsestemperatur:	-25°C til +40°C
Isolationsklasse:	Klasse II
Kapslingsklasse:	IP65
Lysegenskaber:	SDCM<3, CRI 90, CCT 3000K/4000K
Lysspredning:	90°
Materialer:	Ramme i ekstruderet aluminium, bagplade i galvaniseret jern (FE), skærm i opal PC
Farve:	Hvid RAL9016
Godkendelse:	CE, RoHS, ErP
Garanti:	5 år

Varianter

Dimensioner (mm)	System effekt (W)	Lysfarve (K)	Lysstrøm (Lm)	Skærm	Antal i yderkasse (stk.)
595*595*12	36	3000/4000	4090/4320	Opal	6

Tilbehør

Påbygningsramme:	Hvidlakeret ramme 45mm høj. Bestilles separat
------------------	---

Montering

Monteres nemt i systemlofter eller påbygget i påbygningsramme. Ved montering i påbygningsramme skal monteringsdåsen fjernes pga. højden (55mm). Tilslutning er direkte i udtag eller med monteringsdåsen over loft.

Opdateret: 13-12-2024