

Kompakt LED-lampa, CEL



En innovativ LED-belysning, särskilt utformad för nVent HOFFMAN-skåp. Tillgänglig med eller utan rörelsesensor. Enkelt genomgående kablage baserat på ett plug and play-system. Passar för global användning med ett spänningsområde på 24–240 V (AC/DC).

BRANSCHSTANDARDER

UL 508A Component Recognized; File No. E61997

cUL Component Recognized per CSA C22.2 No. 14; File No. E61997

IP20

DESIGN

Anslutning: Inmatning, tvåpolig. Genomgående kablage, tvåpoligt

Rörelsedetektorns uppföljningstid: 3 min.

Ljuskval: 5 300 K (neutralt vitt)

Dimensions: 396 x 33 x 40

Belysnings typ: LED

Effektförbrukning: 5.1 W max.

Luminosity: 550 lm

Driftomr. temperatur: -20 ... +55 °C

IP: IP20

Driftspänning: 24-240 V (AC/DC) (+/- 10%)

Beskrivning: En innovativ LED-belysning, särskilt utformad för nVent HOFFMAN-skåp. Utformad för att passa en 25 mm monteringsprofil och tillbehörskanal. Kan monteras horisontellt eller vertikalt. Belysningen gör det möjligt att ansluta upp till fyra lampor till varandra i en kedjekoppling. Modeller som slutar med "M" omfattar en rörelsesensor. Magnetfäste som tillbehör.

Kapslingsklass: II / III

SPECIFIKATIONER

Uteffekt för belysning:	550lm
Färgtemperatur:	5800K
Färg:	Svart
Lamptyp:	Lysdiod
Belysningsfärg:	Neutralt vitt
Material:	Plast
Yta:	Jämn matt

Table 1/1

Katalognummer	Höjd	Bredd	Djup	Rörelsesensor ingår	Nominell spänning	Ingångsspänning AC
CEL550	396mm	33mm	40mm	Nej	230V	240V max
CEL550M	396mm	33mm	40mm	Ja	230V	240V max

VARNING

nVent produkter ska installeras och användas endast så som anges i nVents bruksanvisning och utbildningsmaterial. Bruksanvisningar är tillgängliga på www.nvent.com och från din nVent kundtjänstrepresentant. Felaktig installation, missbruk, felapplicering eller annan brist i att helt följa nVents instruktioner och varningar kan orsaka att produkten brister, egendomsskador, allvarliga kroppsskador och dödsfall och/eller ogiltigförklara din garanti.



Vårt starka utbud av varumärken:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE