

PRODUKTDATABLAD

ECO CLASS DAMP PROOF HLO 1500 66 W 4000 K IP65 TH

ECO CLASS DAMP PROOF HLO GEN 2 | Damp-Proof armaturer, klassisk form



Bruksområder

- Ideell for industri- og lageranlegg
- Parkeringsplasser og underganger
- Garasjer
- Verksteder, produksjonslinjer

Produktfordeler

- Jevnt fordelt lys
- Energibesparelser opp til 50% (sammenlignet med lysrørarmaturer)
- Enkelt å installere, krever ikke verktøy for tilkobling
- 5 års garanti

Produktfunksjoner

- Høy lyseffekt: opp til 140 lm/W
- Beskyttelsestype: IP65
- Spredningsvinkel: 120°
- Gjennomkablet (L, N, E)
- Armaturhus i polykarbonat



TEKNISKE DATA

ELEKTRISK INFORMASJON

Nominell effekt	66,00 W
Nominell spenning	220...240 V
Nettfrekvensen	50...60 Hz
Startstrøm	30 A
Startsstrøm tid T_{h50}	100 μ s
Maks. armaturer på automatsikring. B16 A	25
Maks. armaturer på automatsikring. C10 A	20
Maks. armaturer på automatsikring. C16 A	32
Effektfaktor λ	$\geq 0,90$
Total harmonisk forvrengning	20 %
Beskyttelsesklasse	II
Driftsmodus	Integrated LED driver

Fotometriske filer

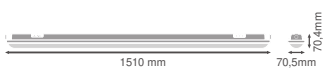
Lysstrøm	9000 lm
Lysutbytte	136 lm/W
Fargetemperatur	4000 K
Lysfarge (betegnelse)	Kjølig hvit
Fargegjengivelsesindeks Ra	> 80
Standardavvik av fargeavstemning	< 5 sdc _m
Lysstyrke	-
Flimerverdi (Pst LM)	-
Stroposkop effektverdi (SVM)	-
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62778	RG1
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62471	RG1
Utstrålingsvinkel	120 °

ECO CLASS DAMP PROOF 66W

ECO CLASS DAMP PROOF

DIMENSJONER & VEKT

Lengde	1510,00 mm
Bredde	70,50 mm
Høyde	70,40 mm
Produktvekt	1790,00 g



ECO CLASS DAMP PROOF 1500

MATERIALER & FARGER

Produktfarge	Grå
Farge på deksel	Grå
Materiale	Polycarbonate (PC)
Kapslingsmateriale	Polycarbonate (PC)
Matr. brukt til lysemitteringsoverflate	Polykarbonat
Glødetrådtest henhold til IEC 60695-2-12	650 °C
Lyskildens kvikksølvinnhold	0.0 mg

BRUK & MONTERING

Omgivelsestemperatur-område	-20...+40 °C
Temperaturområde ved lagring	-40...+70 °C
Type tilkobling	Skrueløs
Beskyttelses type	IP65
Beskyttelsesklasse IK (sjokk motst [PIM])	IK08
Dimbar	Nei
Monteringstype	Surface
Monteringsplassering	Tak / Vegg
Bruksområde	Indoor
Utskiftbar LED modul	Kan ikke byttes
Med lyskilde	Ja

Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Antall tenn sykluser	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFIKATER & STANDARDER

Standarder	CE / EAC / RoHS / REACH
Begrenset overflatetemperatur	Ja



YTTERLIGERE PRODUKTINFORMASJON





Antall lyskilder	-
------------------	---

Utstyr/tilbehør

– Monteringsmateriale for vegg- og takinstallasjoner inkludert

NEDLASTNINGER

Dokumenter og sertifikater	Dokumentnavn
 User instruction	User Instruction ECO CLASS DAMPPROOF
 Declarations Of Conformity CE	CE Declaration of Conformity ECO CLASS DAMP PROOF

Fotometriske og lysdesignfiler	Dokumentnavn
 LDT file (Eulumdat)	ECO CLASS DAMP PROOF HLO 1500 TH 66W 4000K IP65
 UGR file (UGR table)	ECO CLASS DAMP PROOF 66W
 LDC typ cone	ECO CLASS DAMP PROOF 66W
 LDC typ polar	ECO CLASS DAMP PROOF

LOGISTIKK INFORMASJON

Produktkode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Bruttovekt	Volum
4058075464025	Folding box 1	1,536 mm x 77 mm x 75 mm	2097.00 g	8.87 dm ³
4058075464032	Shipping box 6	1,560 mm x 250 mm x 165 mm	13921.00 g	64.35 dm ³

Den nevnte produktkoden beskriver den minste enheten som kan bestilles. En kartong kan inneholde ett eller flere enkeltprodukter. Når du legger inn en bestilling, vennligst oppgi antall kartonger som ønskes.

Referanser / Linker

– For garanti se www.ledvance.no/garanti

ANSVARFRASKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.