



## Ledinaire väggmonterad gen2

Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Styrgränssnitt	Sensorbaserad dimning
Konstant ljusflöde	Nej

### Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Polykarbonat
Material i reflektor	Polykarbonat
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polykarbonat
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	-
Total höjd	64 mm
Total diameter	300 mm
Kod för kapslingsklass	IP65 [Dammtät, skydd mot vattenstrålar]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK08 [5 J slagålig]
Nettovikt (styck)	0,700 kg

### Användning och godkännande

Glödtrådstest	Temperatur 850 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalt lättantändliga ytor
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	-
EU RoHS-kompatibel	Ja
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Flimmervärde (PstLM)	1
Omgivningstemperatur	-20 °C till +40 °C

### Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
------------------------	--------

Initial kromaticitet	(0.40,0.40) SDCM<5
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

### Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	7,5 %
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar	L70

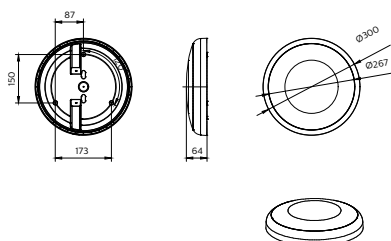
### Hållbarhetsdata

Sustainability rating	Unclassified
Reparationsklass	Reparationsklass D, den här produkten är inte avsedd att repareras.

### Produktdata

Beställningsproduktnamn	WL070V gen2 11_175/830_840_860 PSU MDU
Fullständigt produktnamn	WL070V gen2 11_175/830_840_860 PSU MDU
Full EOC	872016976747899
Beskrivning av lokal kod	7028391
Beställningsnummer	911401846187
Materialnummer (12NC)	911401846187
Lokal kod	7028391
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8720169767478
Räknare – antal förpackningar per kartong	12
EAN/UPC – Hölje	8720169767553

## Måttskiss



WL070 D300

## Ledinaire väggmonterad gen2

