



## Romeo Ø320mm

Elegant og alsidigt cylindrisk påbygningsarmatur. Til både loft- og vægmontering. Fås med Casambi - trådløs dæmp via Bluetooth.

### Beskrivelse

Energibesparende LED teknologi med udskiftelige sliddele sikrer lang levetid og god driftsøkonomi.

Romeo uden dæmp leveres som standard 15W.

Varianten med Dali2 leveres som standard 15W. Kan også leveres med et forbrug på 20W eller 25W.

Romeo kan på forespørgsel leveres med nødlysmodule med både nødlys og normal drift.

Varianten med HF og vågelys har ved normal drift et forbrug på enten 15W eller 25W og efter endt efterløbstid et vågelys på 10% eller 25% af normal drift. Efterløbstiden kan indstilles til 5 sek., 1 min., 5 min., 10 min. eller permanent. Nødlys har 3 timers driftstid og autotest funktion, hvor der automatisk foretages månedlig og årlig test.

**Tekniske Specifikationer**

Anvendelse:	Påbygning
Anvendelsesområde:	Kontorer, korridorer, trappeopgange, hospitaler, baderum, svømmehaller, sundhedscentre, storkøkkener, parkeringskældre m.v. Godkendt til fælles adgangsveje
Forsyningsspænding:	230V
Tilslutning:	Tilslutning i 5-polet indstiksklemme
Driver:	u/dæmp, DALI2 eller Casambi. Alle drivere er flicker-fri
THD:	u/dæmp: under 18%, DALI2: under 15 %
Udskiftelig driver/LED:	Ja/Ja
Levetid:	50.000 timer L90/B10. 100.000 timer L80/B50
Omgivelsestemperatur:	-20°C til +50°C
Isolationsklasse:	Klasse II
Kapslingsklasse:	IP44. Må ikke installeres udendørs uden beskyttelse af halvtag eller lignende. RF bør ikke anvendes udenfor
Lysegenskaber:	SDCM<3, CRI 90, CCT 3000/4000K
Materialer:	Ramme i eloxeret aluminium. Skærm i opal PC
Farve:	Hvid RAL9010 / natureloxeret
Godkendelse:	CE, RoHS, ErP
Garanti:	5 år

**Varianter**

<b>Dimensioner</b>	<b>System effekt</b>	<b>Lysfarve</b>	<b>Lysstrøm</b>	<b>Antal i yderkasse</b>
Ø320*38 mm	15 W	3000/4000 K	1130/1270 Lm	8 stk.
Ø320*38 mm	20 W	3000/4000 K	1510/1695 Lm	8 stk.
Ø320*38 mm	25 W	3000/4000 K	1885/2115 Lm	8 stk.

**Tilbehør**

Casambi Enocan Tryk: Trådløst tryk. Bestilles separat

Casambi PIR sensor: PIR sensor med dagslysstyring. Bestilles separat