

ATOLL

Elegant infälld armatur med Opal kupa och stomme av Pulverlackerad plåt.

Atoll LED finns i flertal olika utföranden med närvarostyrning samt olika ljusflöden.



Färg	Vit
Färgtemperatur (K)	3000K
CRI / Ra	>80
SDCM (Färgtolerans)	3
Inbyggt drivdon	Ja
Skyddsklass	I
Anslutning	220-240V, 50Hz
Livslängd	100 000h /L80
Kapslingsklass	IP44
Slagtålighet	IK08
Bygghöjd	84mm

Art-nr	Modell	Färg armatur	Färgtemp	Effekt	Lumen	Mått / Höjd
1460	Standard	Vit	3000K	27W	2644lm	595x595 / 84mm
1460-34	Standard	Vit	3000K	32W	3241lm	595x595 / 84mm
1464	DALI/Sw-Dim	Vit	3000K	27W	2644lm	595x595 / 84mm
1464-34	DALI/Sw-Dim	Vit	3000K	32W	3241lm	595x595 / 84mm
1466	Multi-Sens	Vit	3000K	27W	2644lm	595x595 / 84mm
1460-46	PIR AA	Vit	3000K	27W	2644lm	595x595 / 84mm
1460-34-46	PIR AA	Vit	3000K	32W	3241lm	595x595 / 84mm

Tillval

* Färgtemperatur 4000K

Ver. 2020-04

Lumina IK10

STD

Armaturen har integrerad LED driver, kan även användas som slav till sensor on/off.

DALI / SW-Dim

Armaturen har integrerad DALI Driver, kan även nyttjas som Sw-Dim, faspulsreglering.

MULTI-Sens

Armaturen kan användas som närvarosensor on/off eller som konstant grundljus 10 % med full effekt 100 % vid närvaro. Det går även ställa in armaturen manuellt att släckas helt efter en viss tid (30sek-24h). Via switchar är det även möjligt att ställa ner effekten på armaturen för att kunna justera ljusflödet. Armaturen levereras fabriksinställd med konstant grundljus 10 % och går upp på 100 % vid rörelse, 3 min efter sista registrerade rörelse går den återigen ner på 10 % grundljus. Alla inställningar görs enkelt via on/off switchar.

PIR AA (ActiveAhead)

Sensorstyrning med trådlös kommunikation. Endast nätspänning till armaturen, inga styrkablar eller programmering behövs. Så snart armaturerna är satt i drift börjar de lära sig nya mönster och tänder upp belysningen i förväg så man enkelt kan undvika att komma fram till ett mörkt rum. ActiveAhead lär sig kontinuerligt nya mönster så inga anpassning behöver göras. Dock kan finjusteringar och ytterligare grupperingar göras via appen för ActiveAhead. PIR sensorn i armaturen har även integrerad dagsljusreglering vilket ökar ljuskomforten samt sparar energi och ger därmed en lägre totalkostnad. ActiveAhead lär sig hela tiden nya mönster och anpassar sin aktivitet efter hur människor rör sig i lokalen.

