



- Dikt tak eller vägg montage
- Finns med trådlös BTDA styrning
- Tillverkad i Värnamo



Plafonden Pallas finns i flera varianter med 3000K och 4000K samt med olika typer av styrning och sensorer. Armaturen ger ett behagligt släpljus bakåt och monteras på vägg eller tak i exempelvis korridorer, trappuppgångar, förråd, toaletter, källare, omklädningsrum eller andra allmänna utrymmen. Kupa och stomme är IP44 och tillverkade i formsprutad opal polykarbonat (PC) med egenskaper som slagttålig (IK10) och hög brandklass (IEC60695; burning behavior 1 mm = V-2, GWFI=800 gr C). Pallas är dubbel isolerad och kräver ingen skyddsjord. Modeller av Pallas:ON/OFF, med ställbar effekt i 4-steg. RS har ställbar effekt i 4-steg och är utrustad med en rörelsesensor som tänder armaturen vid närvaro och släcker armaturen om ingen närvaro registreras under inställd fördröjningstid. Möjligheten finns även att låta en RS-armatur driva armaturer utan RS (slavarmaturer). Maximalt fem slavarmaturer med elektroniska driftdon per RS-armatur. Om fler slavarmaturer önskas, eller vid slavning av äldre armaturer, kontakta kundsupport så hjälper de till att finna en lösning. NÖD har ett inbyggt nödljus (1 timme) som aktiveras vid strömavbrott. Armaturen ger 100 lumen i nöddrift. BTDA möjliggör trådlös styrning och gruppering av armaturer med hjälp av Bluetooth och appen Exaktor Koolmesh för iOS. Armaturerna kommunicerar med varandra genom ett meshnätverk som vidarebefordrar information via de andra armaturerna. Detta ger stabil signalstyrka och passar även bra i svåra miljöer för radiosignaler, exempelvis vid byggmaterial av tegel och betong. MULTISENSOR har inbyggd rörelsesensor med både korridorfunktion och dagsljussensor. Sensorn har flera funktioner som enkelt går att justera som till exempel känslighet, hålltid & grundljus. Pallas Multisensor går inte att koppla vidare med slavarmaturer. Alla modeller av Pallas tillverkas i Värnamo.

Variationer

E-nummer	Produktnamn	Effekt (W)	Lumen (lm)	Färgtemperatur (K)	Mått (LxBxH/D, mm)	Färg	IK klass
7502752	PALLAS MID 830	17	1850	3000	-x-x120	Vit	IK10
7502753	PALLAS MID 830 RS	17	1850	3000	-x-x120	Vit	IK10
7502754	PALLAS MID 830 NÖD	22	1850	3000	-x-x120	Vit	IK10
7502756	PALLAS MID 830 DALI	17	1850	3000	-x-x120	Vit	IK10
7502757	PALLAS MID 840	17	1850	4000	-x-x120	Vit	IK10
7502758	PALLAS MID 840 RS	17	1850	4000	-x-x120	Vit	IK10
7502759	PALLAS MID 840 NÖD	22	1850	4000	-x-x120	Vit	IK10
7502761	PALLAS MID 840 DALI	17	1850	4000	-x-x120	Vit	IK10
7503714	PALLAS MID 830 MultiSensor	17	1800	3000	-x-x120	Vit	IK10
7503715	PALLAS MID 840 MultiSensor	17	1800	4000	-x-x120	Vit	IK10
7503985	PALLAS MID 830 MultiSensor NÖD	22	2400	3000	-x-x120	Vit	IK10
7503986	PALLAS MID 840 MultiSensor NÖD	22	2400	4000	-x-x120	Vit	IK10
7507003	PALLAS MID 830 BTDA	17	1850	3000	-x-x120	Vit	IK10
7507004	PALLAS MID 840 BTDA	17	1850	4000	-x-x120	Vit	IK10