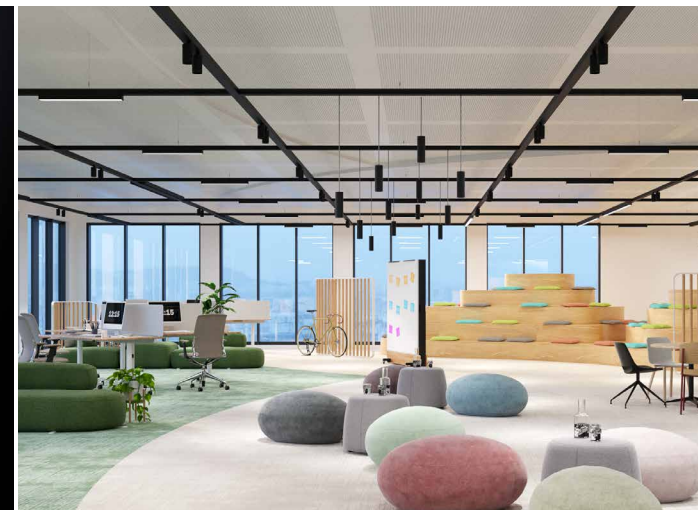


# SYSTEEM

# YONOS

# NOMENCLATUUR



## BASISELEMENT

Productnaam	Basiselement	Montage-wijze	Lengte	Bedrading	Afstand loskoppelingsstekker	Indirecte optiek	Lichtstroom per lengte	Kleurweergave en kleurtemperatuur	Schakelwijze
YNS YONOS	BE Basis-element	D Opbouw H Pendel-montage	65 650 mm, enkele en doorlopende rij	5LV 5-draads 7LV 7-draads	32 325 mm 65 650 mm	LIUW Objectief - Indirect Ultra Wide YY Geen indirect aandeel	3 - 140 300 - 14.000 lm	830 3.000 K, CRI80 840 4.000 K, CRI80 930 3.000 K, CRI90 940 4.000 K, CRI90 8TW 2.700 - 6.500 K, CRI80 9TW 2.700 - 6.500 K, CRI90	DD DALI dimbaar RF Lichtsturing via Radio
			130 1300 mm, enkele rij en doorlopend lichtkanaal						
			162 1625 mm, enkel						
			195 1952 mm, doorlopend lichtkanaal						
			260 2600 mm, doorlopend lichtkanaal						

Voorbeeldconfiguratie: YNS BE H 130 5LV-32 LIUW 3-8TW DD

YNS	BE	H	130	5LV	-	32	LIUW	3	-	8TW	DD
-----	----	---	-----	-----	---	----	------	---	---	-----	----

## ARMATUURMODULE

Productnaam	Montagewijze	Breedte	Lengte	Optiek Direct	Lichtkamerkleur (alleen met ConVision)	Directe lichtstroom (per armatuurinzetlengte)	Kleurweergave en kleurtemperatuur	Schakelwijze	Kleur van de behuizing
YNS YONOS	DH Aanhechting/hellingen	7 67 mm 22 220 mm 31 312 mm	32 325 mm	CLW19 Convison - Breed (19) CLW16 Convison - Breed (16) CLWW Convison - Wall Washer  PW19 Prismatisch - Breed (19) PHW19 Prismatische hoogte - breed (19) DW19 Rooster - Breed (19) PN19 Prismatisch - Smal (19) PWW Prismatisch - Wall Washer PW22 Prismatisch - Breed (22) DL22 Rooster - Lambertiaans (22)	01 Wit 03 Zilver 05 Zwart	10 - 60 1.000 - 6.000 lm	830 3.000 K, CRI80 840 4.000 K, CRI80 930 3.000 K, CRI90 940 4.000 K, CRI90 8TW 2.700 - 6.500 K, CRI80 9TW 2.700 - 6.500 K, CRI90	DD DALI dimbaar RF Radio	01 Wit 03 Zilver 05 Zwart
			65 650 mm						
			130 1300 mm						
			162 1625 mm						

Voorbeeldconfiguratie: YNS DH22x130 CLW19-03 10-8TW DD 03

YNS	DH	22	x	130	CLW19	-	03	10	-	8TW	DD	03
-----	----	----	---	-----	-------	---	----	----	---	-----	----	----