

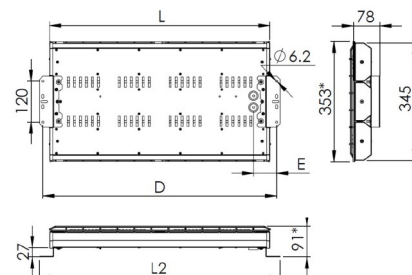
HN-SP

Highbay armatuur, waterdicht IP65 IK10, beschermrooster, standaard met witte aluminium behuizing en verschillende PMMA lenzen 60°, 75°, 90°, 120°. Leverbaar met lichtkleuren 3000K en 4000K, CRI80.

Artikelnummer	HN02
Product	HN-SP
CCT	3000K, 4000K
CRI	CRI >80
Kleurtolerantie	3 SDCM
Opgenomen vermogen *	40 W - 244 W
Lichtstroom *	6.000 - 38.000 lm
Systeem efficiëntie *	max. 169 lm/W
Optiek	PMMA lens 60°, 75°, UGR<22 PMMA lens 90°, 120°



Driver	interne driver
Type aansluiting	Push-in terminal 5x2x2.5mm ²
Elektrische klasse *	I
Montage	opbouw
Kleur behuizing	wit
Afmetingen	435x343x78mm, 645x343x78mm, 945x343x78mm
Gewicht	2,8kg, 4,3kg, 6,5kg
IP waarde	IP65
IK waarde	IK10
Omgevingstemperatuur	-20°C .. +40°C



L (mm)	L2 (mm)	D (mm)	E (mm)
435	495	475	62
645	705	685	68
945	1005	985	68

LED levensduur *	75.000h/L90B50
Driver levensduur *	50.000h
Energie label *	A++
Certificaten van toepassing	CE, RoHS
Garantie	60 maanden
Opties	DALI driver Noodstroom unit 3h Pendelset

* De waarde is afhankelijk van de gekozen samenstelling en instelling van het product

Alle nominale waarden bij omgevingstemperatuur van 25°C.
Elektrische en fotometrische waarden hebben een tolerantie van 10%.

PIB_HN02f_NL_2021-03
Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd

LIXERO

HN-SP	LED	Vermogen [W]	Output [lm]	Efficiëntie [lm/W]	LED levensduur	Diffuser	Energie label	Gewicht [kg]	Afmetingen [mm]
HN02-00121	830	40,5	6.431	159	75.000h/L90B50	60°	A++	2,8	435x343x78
HN02-00122	830	46,5	7.300	157	75.000h/L90B50	60°	A++	2,8	435x343x78
HN02-00123	830	58,7	9.006	153	75.000h/L90B50	60°	A++	2,8	435x343x78
HN02-00124	830	70,1	10.620	151	75.000h/L90B50	60°	A++	2,8	435x343x78
HN02-00125	830	82,5	12.246	148	75.000h/L90B50	60°	A++	2,8	435x343x78
HN02-00126	830	91,1	14.599	160	75.000h/L90B50	60°	A++	4,3	645x343x78
HN02-00127	830	114,6	17.920	156	75.000h/L90B50	60°	A++	4,3	645x343x78
HN02-00128	830	138,7	21.239	153	75.000h/L90B50	60°	A++	4,3	645x343x78
HN02-00129	830	162,8	24.367	150	75.000h/L90B50	60°	A++	4,3	645x343x78
HN02-00130	830	171,4	26.741	156	75.000h/L90B50	60°	A++	6,5	945x343x78
HN02-00131	830	207,4	31.695	153	75.000h/L90B50	60°	A++	6,5	945x343x78
HN02-00132	830	243,5	36.359	149	75.000h/L90B50	60°	A++	6,5	945x343x78
HN02-00133	840	40,5	6.769	167	75.000h/L90B50	60°	A++	2,8	435x343x78
HN02-00134	840	46,5	7.684	165	75.000h/L90B50	60°	A++	2,8	435x343x78
HN02-00135	840	58,7	9.480	161	75.000h/L90B50	60°	A++	2,8	435x343x78
HN02-00136	840	70,1	11.179	159	75.000h/L90B50	60°	A++	2,8	435x343x78
HN02-00137	840	82,5	12.891	156	75.000h/L90B50	60°	A++	2,8	435x343x78
HN02-00138	840	91,1	15.367	169	75.000h/L90B50	60°	A++	4,3	645x343x78
HN02-00139	840	114,6	18.863	165	75.000h/L90B50	60°	A++	4,3	645x343x78
HN02-00140	840	138,7	22.357	161	75.000h/L90B50	60°	A++	4,3	645x343x78
HN02-00141	840	162,8	25.649	158	75.000h/L90B50	60°	A++	4,3	645x343x78
HN02-00142	840	171,4	28.148	164	75.000h/L90B50	60°	A++	6,5	945x343x78
HN02-00143	840	207,4	33.363	161	75.000h/L90B50	60°	A++	6,5	945x343x78
HN02-00144	840	243,5	38.273	157	75.000h/L90B50	60°	A++	6,5	945x343x78
HN02-00137	840	82,5	12.891	156	75.000h/L90B50	60°	A++	2,8	435x343x78
HN02-00161	840	82,5	12.291	149	75.000h/L90B50	75°	A++	2,8	435x343x78
HN02-00017	840	82,5	12.141	147	75.000h/L90B50	90°	A++	2,8	435x343x78
HN02-00113	840	82,5	12.891	156	75.000h/L90B50	120°	A++	2,8	435x343x78

* De waarde is afhankelijk van de gekozen samenstelling en instelling van het product

Alle nominale waarden bij omgevingstemperatuur van 25°C.
Elektrische en fotometrische waarden hebben een tolerantie van 10%.

PIB_HN02f_NL_2021-03
Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd