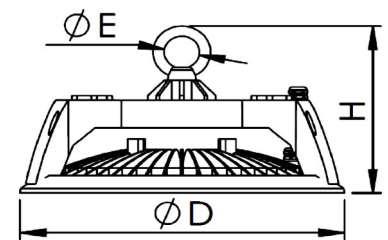


HT

Rond gependeld highbay armatuur, waterdicht IP65 IK08, standaard met donkergrijze aluminium behuizing. Met 90° PMMA lens. Leverbaar met lichtkleuren 3000K en 4000K, CRI80.

Artikelnummer	HT01
Product	HT
CCT	3000K, 4000K
CRI	CRI >80
Kleurtolerantie	3 SDCM
Opgenomen vermogen *	77 W - 166 W
Lichtstroom *	11.400 - 26.000 lm
Systeem efficiëntie *	max. 157 lm/W
Optiek	PMMA lens 90°
Driver	interne driver
Type aansluiting	kabel 3x0,75mm ² , 0,3m met open eind
Elektrische klasse *	I
Montage	gependeld
Kleur behuizing	donkergrijs
Afmetingen	Ø300x200mm, Ø335x200mm, Ø380x200mm
Gewicht	2,7kg, 3,9kg, 4,3kg
IP waarde	IP65
IK waarde	IK08
Omgevingstemperatuur	-30°C .. +40°C
LED levensduur *	75.000h/L90B50
Driver levensduur *	50.000h
Energie label *	A++
Certificaten van toepassing	CE, RoHS
Garantie	60 maanden
Opties	DALI driver pendel set



D	H	E
(mm)	(mm)	(mm)
Ø300	200	36
Ø335	200	36
Ø380	200	36

* 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_HT01f_NL_2021-02
Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd

LIXERO

HT	LED	Vermogen [W]	Output [lm]	Efficiëntie [lm/W]	LED levensduur	Lens	Energie label	Gewicht [kg]	Afmetingen [mm]
HT01-00001	830	77,7	11438	147	75.000h/L90B50	90°	A++	2,7	Ø300x200
HT01-00002	830	125,0	18743	150	75.000h/L90B50	90°	A++	3,9	Ø335x200
HT01-00003	830	166,1	25033	151	75.000h/L90B50	90°	A++	4,3	Ø380x200
HT01-00004	840	77,7	11915	153	75.000h/L90B50	90°	A++	2,7	Ø300x200
HT01-00005	840	125,0	19524	156	75.000h/L90B50	90°	A++	3,9	Ø335x200
HT01-00006	840	166,1	26076	157	75.000h/L90B50	90°	A++	4,3	Ø380x200

* 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_HT01f_NL_2021-02

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd