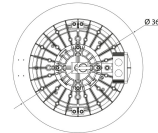
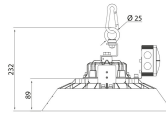




## IP65 100W/840 WB 1-10V PCC

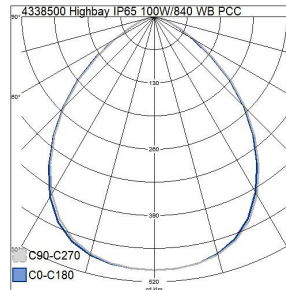
Highbay Lite är en kostnadseffektiv industriarmatur av högklassiga och hållbara material, perfekt för höga och öppna ytor såsom industrilokaler, lager, shoppingcenter och sporthallar. Armaturen är utrustad med en fast monterad kopplingsdosa som inkluderar förinstallerade Wago-kopplingar (även 1-10V styrning) samt möjliggör snabb och effektiv vidarekoppling. Medföljande karbinhake för enkelt pendelmontage. Armaturen kan ytmonteras med hjälp av monteringsbygel som beställs separat. Monteringsbygel monterar snabbt på armaturen och kan vinklas +/-45grader vilket möjliggör montering i lutande tak samt direkt på väg. On/Off samt 1-10V i samma produkt. L80 100.000 timmar på armaturer och drivdon. IK08.

Highbay Lite Höghöjdsarmatur 100W 4000K 13000lm  
Ljusfördelning Symmetrisk; Dim 1-10 V; IP65; IK08;  
SK I; L70B50 100000h; LED ej utbytbar; CRI>80;  
SDCM5; Lämplig för genomgående ledning;  
5x2.5mm<sup>2</sup>; Kapsling al; Färg sv; C16 max. 12



### IP65 100W/840 WB 1-10V PCC

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7215971	4338500	3.9	Highbay Lite



Montering	
Monteringsmetod	Pendel
Armatyr med begränsad yttemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Ja
Slagtålighet (IK)	IK08
Kapslingsklass (IP)	IP65
Lämplig för nödbelysning	Nej
Bollsäker	Nej
Anslutningstyp	Insticksklämma (snabbklämma)
Antal poler	5
Ledararean (mm <sup>2</sup> )	2.5
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Lämplig för tillbehörslampa	Nej
Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16:	12
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:	7

Konstruktion	
Kapslingsfärg	Svart
Med skyddshölje	Nej
Kapslingsmaterial	Aluminium
Material reflektor	Utan reflektor
Ljuskälla	LED ej utbyttbar
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/sockel	Övrigt
Drivdon ingår	Ja
Med ljuskälla	Ja
Reflektor	Ingen
Filament test according to IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
Energieffektivitetsklass inbyggda lampor	A++, A+, A (LED)
Integrerad nödströmförsörjning	Nej

Dimning och styrning	
Dimning 0-10 V	Nej
Dimning 1-10 V	Ja
Dimning DALI	Nej
Dimning DMX	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimning GPRS	Nej
Dimning LineSwitch	Nej
Dimning tillverkarspecifik	Nej
Dimming mains voltage modulation	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning programmerbar	Nej
Dimning RF	Nej
Dimming sinusvåg (Sine Wave Reduction)	Nej
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Nej
Dimning DSI	Nej

Fotometriska data	
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Armaturljusflöde (lm)	13000
Ljusfördelning	Symmetrisk
Färgtemperatur (min) (K)	4000
Ljusfärg	Vit
Färgtemperatur (max) (K)	4000
Ljusfördelare/spridare	Fokuslins
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM5
Justering av färgtemperatur	Nej

Livslängd och kapacitet	
Nominell livstid L70/B50 vid 25 °C	100000
Nominell livstid L90/B10 vid 25 °C	53000
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (min) [°C]	-30
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (max) [°C]	50

Mått	
Längd (mm)	360
Höjd/djup (mm)	232
Bredd (mm)	360
Ytterdiameter (mm)	360

Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Drivdon	LED-drivdon konstantström
Märkspänning från (V)	220
Skyddsklass	I
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	100
Nominell ström (min) (mA)	135
Systemeffekt (W)	100
Märkspänning till (V)	240
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	100
Nominell ström (max) (mA)	135
Effektfaktor	0.9
Ljusutbyte (lm/W)	130