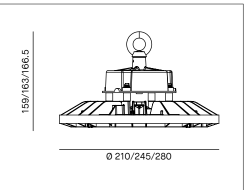
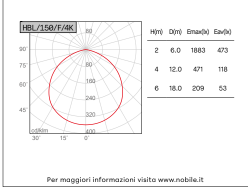


HIGH BAY LITE - HBL

RIFLETTORE INDUSTRIALE













VOCI DI CAPITOLATO

Riflettore industriale LED per installazione a sospensione. IP65. Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri nero opaco (RAL 9017). CRI>80, Emissione simmetrica 110°. Vetro temperato trasparente. IK08. Alimentatore 220-240V - 50/60Hz incluso. Disponibili come accessori: rifrattore in policarbonato trasparente per emissione 70°, sensore di presenza a microonde con crepuscolare, telecomando per sensori industriali.

Montaggio	Tipo di prodotto	Riflettore industriale					
	Tipo di installazione	A sospensione					
Dimensione	Diametro corpo	210mm-245mm-280mm					
	Altezza corpo	159mm-163mm-167mm					
Lampada	LED	Lumileds 2835R					
	System/W	80W-150W-200W					
	Flusso luminoso reale	HBL/80/F/4K 11000lm HBL/150/F/4K 21000lm HBL/200/F/4K 27000lm					
	Temperatura di colore CCT	4000K					
	Indice di resa cromatica CRI	>80					
	LED Lifetime	54.000 h L70					
Luce	Distribuzione della luce	Diretta					
	Fascio di luce	110°					
Materiale	Corpo	Alluminio pressofuso verniciato a polveri nero opaco (RAL 9017)					
	Diffusore	Vetro temperato trasparente					
	Cavo	Neoprene H05RN-F 3x1mm² 1500mm Ø7mm					
IK	IK	08					
Dati elettrici	Tensione di esercizio	Alimentatore 220-240V 50-60Hz incluso. Resistenza alle sovratensioni 6KV					
Garanzia	Garanzia	3 anni					
Norme	Conformità alle norme	EN60598-1, EN62471, IEC/TR 62778, EN61000-3-3, EN61000-3-2, EN61547, EN55015					

CONFIGURAZIONE CODICE

HBL	/	*	/	F	1	4K
		1				
1	Potenza W	80 = 80W; 150 = 15	OW; 200 = 200W.			



HIGH BAY LITE - HBL

ACCESSORI DISPONIBILI SU RICHIESTA



RIFRATTORE

Rifrattore con fascio 70°, in policarbonato trasparente

Ø390mm h.160mm per HBL/80/F/4K Ø413mm h.250mm per HBL/150/F/4K per HBL/200/F/4K HBL/80/REFR HBL/150/REFR HBL/200/REFR



KIT SENSORE A MICROONDE

Kit sensore di presenza a microonde con funzione crepuscolare, solo funzione ON-OFF. Impostazione tramite telecomando cod. HB/C

codice HBL/MW



TELECOMANDO PER SENSORI INDUSTRIALI

Controllo remoto per programmazione sensori luminosità e presenza codice HB/C