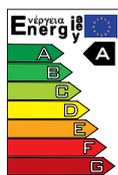




SERIE **Work** MODELLO **Compact**

LAMPADA INDUSTRIALE DA SOSPENSIONE:
per illuminazione di ampie superfici.

APPLICAZIONI:
siti di produzione, magazzini, spazi espositivi, ecc.



PARAMETRI NOMINALI PRINCIPALI

Parametro	Flusso Luminoso	Potenza LED Disponibile	Potenza Totale Assorbita	Efficienza Totale	Temperatura di Colore
Codice Articolo					
BLSOC40A120P70IP40D	9.500 lm	75 W	77 W	140-150 lm/W	4.000-5.000 K
BLSOC40A120P90IP40D	12.000 lm	120 W	100 W	140-150 lm/W	4.000-5.000 K
BLSOC40A120P150IP40D	20.000 lm	200 W	165 W	140-150 lm/W	4.000-5.000 K
BLSOC40A120P200IP40D	26.000 lm	250 W	220 W	140-150 lm/W	4.000-5.000 K

PARAMETRI ELETTRICI

Parametro	Valore	Unità di misura	Note
Cavo tripolare con guaina	2	m	
Alimentatore	integrato	-	Meanwell
Tensione di Alimentazione	90÷305	Vac	
Power Factor	> 98÷115, > 95÷230	Vac	
Tempo di accensione	< 1	sec	
Temperatura di lavoro	-40 ÷ +50	°C	
Dimmerabile	no	-	
Vita Nominale	50.000	ore	



SERIE **Work**
MODELLO **Compact**

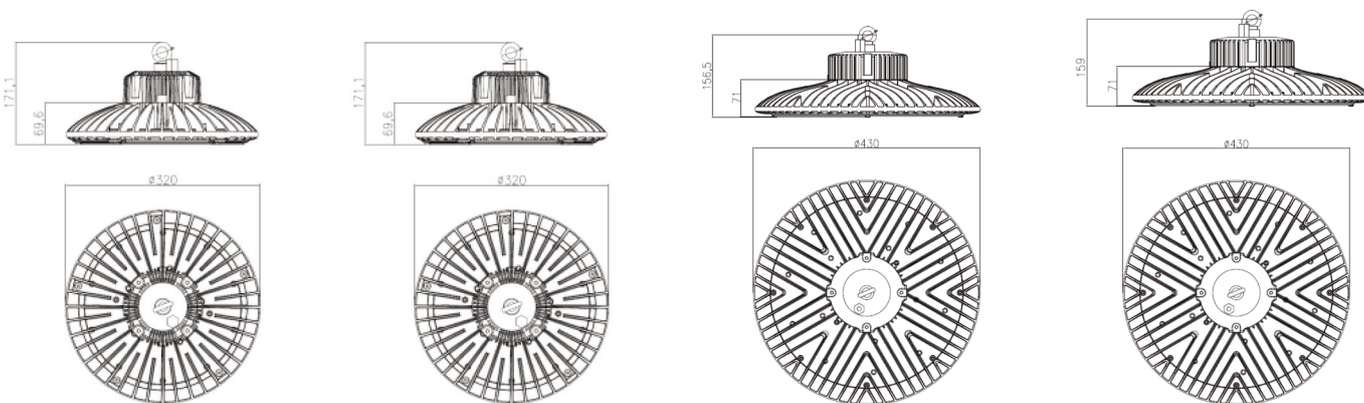
BruelLux®

Light in style

PARAMETRI MECCANICI

	Valore	Note
Grado di protezione IP	IP40 - IP65	- disponibile su richiesta la versione IP65

Dimensioni (misure in mm)



75 W LED	90 W LED	150 W LED	200 W LED
BLSOC40A120P70IP40D	BLSOC40A120P90IP40	DBLSOC40A120P150IP40D	BLSOC40A120P200IP40D

PESO

3,6 kg	3,6 kg	5,6 kg	6,2 kg
--------	--------	--------	--------

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

	Valore	Note
LED Brand	Philips / Lumileds	Luxeon
Apertura del fascio luminoso	120°	
CRI	> 80	
Percentuale di flusso residuo	> 90%	Riferito alla vita nominale del prodotto, stima TM21

CURVE

