



145LM/W

www.nevlight.it

# IP69K

## CAMPANA INDUSTRIALE LED

POTENZE DISPONIBILI  
100W - 150W - 200W - 220W

RESISTENTE AGLI  
AGENTI CHIMICI  
LAVABILE

AD ALTA PRESSIONE  
1450 PSI 80° X 2 MIN.



CODICI MODELLI

NLHBW100 NLHBW150 NLHBW200 NLHBW220



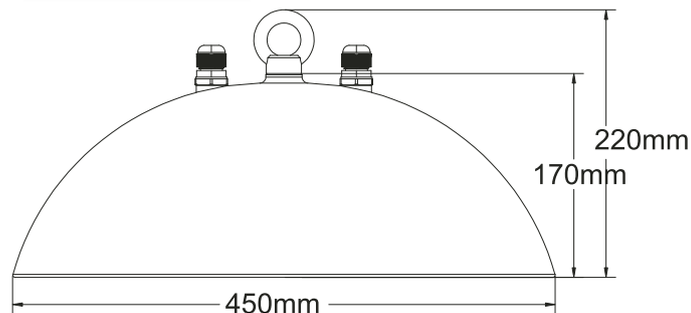
**LUMILEDS**

Philips è la sorgente di luce



**MW**  
MEAN WELL

Meanwell è l'alimentazione



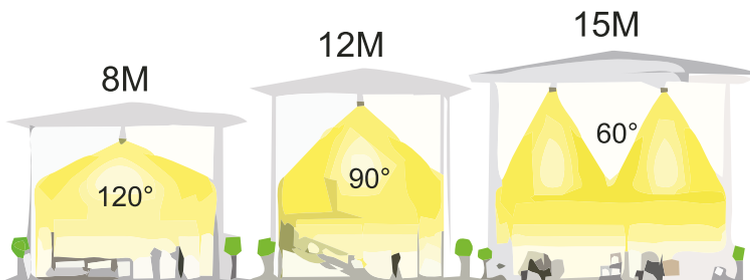
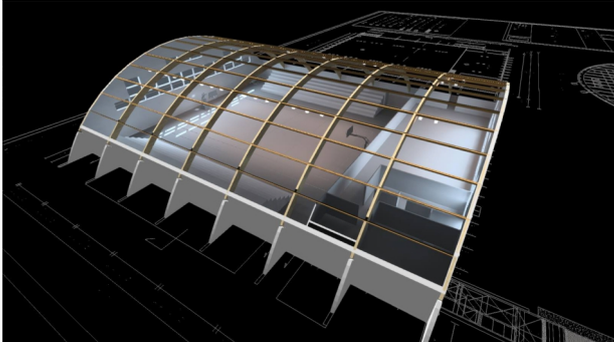
### PARAMETRI TECNICI

Potenza:	100W-150W-200W-220W
Tensione di Alimentazione:	100-277V
Flusso Luminoso:	14500lm-2750lm-29000lm-31900lm
Fattore di Potenza:	>0.95
T° Amb. Funzionamento:	-30°C ~ +65°C
Fonte Luminosa:	Philips Lumileds
Dimensioni:	Ø450x220 mm
Materiale del Corpo:	Alluminio / PC / PMA
Dimmerabile:	1-10V / DALI
Include:	Driver Meanwell
Classe Energetica:	A++
Certificati:	CE & RoHS
Fascio Luminoso:	60° - 90° - 120°
Durata:	>50.000 Ore
Protezione IP:	IP69K
Indice di Resa Cromatica:	>80
Rendimento LED:	145 lm/W
Multitensione:	anche 180-528Vac
Freq. di Funzionamento	50-60 Hz
Classe Isolamento Elettrico:	I

QUESTA CAMPANA INDUSTRIALE A LED È APPPOSITAMENTE PROGETTATA PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE. IL CORPO DELLA LAMPADA PERFETTAMENTE ARCUATO LA RENDE NON SOLO ASETTICA MA ANCHE RESISTENTE ALLA POLVERE E FACILE DA PULIRE ANCHE CON UNA PISTOLA AD ACQUA AD ALTA PRESSIONE. GRAZIE AL DESIGN BREVETTATO QUESTA CAMPANA PUÒ ESSERE UTILIZZATA IN AMBIENTI CON TEMPERATURE FINO A 65 GRADI.



IL DESIGN RICERCATO E BREVETTATO DI QUESTA CAMPANA OLTRE ALL'ALTO GRADO DI PROTEZIONE NE RENDONO IDONEO E CONSIGLIATO L'UTILIZZO IN OGNI AMBITO INDUSTRIALE, SETTORI CHIMICO E ALIMENTARE, SCUOLE, AUDITORIUM, PALAZZETTI DELLO SPORT, PISCINE, AEROPORTI, STAZIONI FERROVIARIE, CENTRI COMMERCIALI, SALE ESPOSIZIONI, SUPERMERCATI, E VARI AMBITI ARCHITETTONICI



Lente 60° Lente 90° Lente 120° 120° vetro/PC trap./opaco



QUESTA CAMPANA INDUSTRIALE A LED È APPOSITAMENTE PROGETTATA PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE. IL CORPO DELLA LAMPADA PERFETTAMENTE ARCUATO LA RENDE NON SOLO ASETTICA MA ANCHE RESISTENTE ALLA POLVERE E FACILE DA PULIRE ANCHE CON UNA PISTOLA AD ACQUA AD ALTA PRESSIONE. GRAZIE AL DESIGN BREVETTATO QUESTA CAMPANA PUÒ ESSERE UTILIZZATA IN AMBIENTI CON TEMPERATURE FINO A 65 GRADI.