

BLR



- Corpo in alluminio e schermo in policarbonato opaco
 - Ridotte dimensioni (sezione massima 33x26 mm)
 - Ideali per lavorazioni in presenza di polveri o liquidi
 - Moduli LED ad alta efficienza (Lumileds)
 - Colore bianco freddo 6500°K - CRI 80
 - Temperatura operativa -20° + 50° C
 - Alimentazione a 24Vdc tramite connettore M12
-
- *Aluminium body with opaque polycarbonate screen*
 - *Narrow profile, (max section 33x26 mm)*
 - *Suitable for dusty or moisty environments*
 - *High efficiency LED modules (Lumileds)*
 - *Cool white 6500°K - CRI 80*
 - *Operating temperature -20° +50° C*
 - *24Vdc supply by M12 connector*

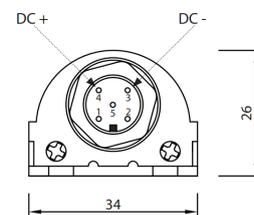
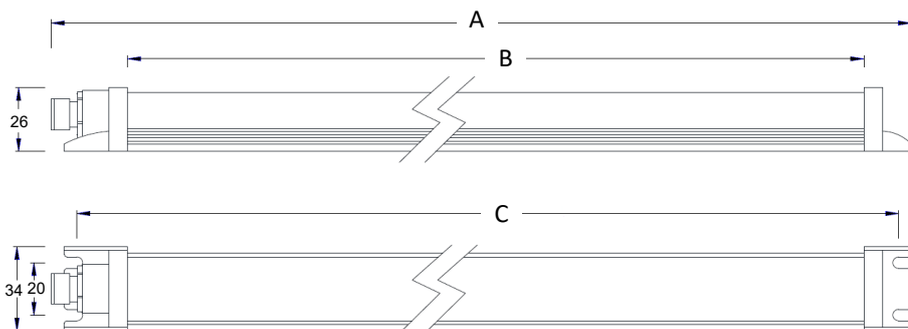
CE IP64

codice code	potenza power W	flusso luminoso luminous flux Lm	lunghezza length mm (A)	lunghezza zona luce light area length mm (B)	interasse di fissaggio center to center distance mm (C)
BLR07240M12U	7	1050	324	276	310x20
BLR12240M12U	12	1750	481	433	467x20
BLR24240M12U	24	3500	873	825	859x20
BLR36240M12U	36	5250	1265	1217	1251x20

Ogni lampada è fornita di chiusure laterali in PA6 dotate di asole per il fissaggio a passo 20 mm

Each lamp comes with PA6 side locks with fixing holes 20 mm drill step

Connettore femmina M12 non incluso - M12 female connector not included



Schermo connettore M12-A

Pin	Polo
1	Non utilizzato
2	Non utilizzato
3	- (negativo)
4	+ (positivo)
5	Non utilizzato