

IP65

CE, RoHS

- IP65
- 220 ÷ 240Vac
- 30W
- SMD LED
- 
- Cavo
- Corpo Bianco
- Alluminio+vetro temp.
- 35°C  
+55°C
- 50000 ore (L80B20)



**CRONO 30**  
cod. **AR10030-WW**  
Temp. Col. 3000K  
*Bianco caldo*

**CRONO 30**  
cod. **AR10030-NW**  
Temp. Col. 4000K  
*Bianco naturale*

CRI ≥ 80					
LED 140 lm/W					
 <b>GRUPPO 0</b> RISCHIO FOTOBIOLOGICO					
Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate					
<table style="border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A++</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; padding: 0 10px;">}</td> <td rowspan="3" style="border: none;">LED</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A+</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</td> </tr> </table>	A++	}	LED	A+	A
A++	}			LED	
A+					
A					
<p>110°</p>					

## CRONO 30

**Caratteristiche:** Grado di protezione IP65. Modulo LED SMD 230Vac diretto senza alimentatore. Sensore crepuscolare integrato (Sensore A)  
Angolo di proiezione 110° con luce omogenea. Standard applicati: CE / ROHS / IEC / LM80. Corpo in Alluminio pressofuso.  
PF 0,97. Elevata resa cromatica, CRI >80. Protezione termica attiva.

Codice	Input Volt	Temperatura Colore	Watt	PFC	Lumen	CRI	LED Chip	Apertura Fascio	Materiale Corpo	Materiale Frontale	Classe Isolamento	IP	IK
AR10030-WW	220-240Vac	3000K	30W	90	2757 lm	Ra>80	SMD LED	110°	Alluminio	Vetro Temp.	I	IP65	08
AR10030-NW	220-240Vac	4000K	30W	90	2780 lm	Ra>80	SMD LED	110°	Alluminio	Vetro Temp.	I	IP65	08

