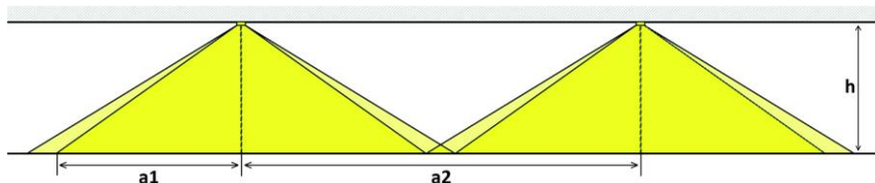


#### EP1C3BATH

<b>Materiale</b>	Allu. pressofuso (alloggiamento), PMMA (lente)
<b>Colore</b>	Nero
<b>Fonte luminosa</b>	LED CSP, Max. 15 W, incl. riscaldamento
<b>Applicazione</b>	Aree e corridoi / Antipanico
<b>Flusso luminoso</b>	500 lm (1 h illuminazione di emergenza) 1250 lm (illuminazione generale)
<b>Colore luminose</b>	3000 / 4000 / 5000 K
<b>Tipo di circuito</b>	Funzionamento non permanente Funzionamento permanente Opzionale: circuito crepuscolare
<b>Procedura di test</b>	Autotest
<b>Carico collegato</b>	11 W Standby / 15 W max.
<b>Voltaggio</b>	220-240 V, 50/60 Hz
<b>Batterie</b>	LiFePo <sub>4</sub> , 6.4 V, 1.5 Ah
<b>Autonomia</b>	1 ora
<b>Tempo di carico</b>	24 ore
<b>Grado protezione</b>	IP 65 / IK 10
<b>Classe protezione</b>	I
<b>T funzionamento</b>	-25 °C - +50 °C
<b>Montaggio</b>	Parete
<b>Terminali</b>	Rete a cablaggio passante (L, L', N) fino a 2.5 mm <sup>2</sup>



Alt. montaggio h	a1	a2
1.0 m	5.5 m	14 m
1.5 m	6.5 m	16 m
2.0 m	7.5 m	18.5 m
2.5 m	7.8 m	19 m
3.0 m	8 m	20 m
3.5 m	9 m	22 m
4.0 m	9.5 m	23.5 m