

**Sospensione Uplight / Downlight - Pendant Uplight / Downlight**

singola accensione - *single switch*

**CRI > 90**

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>
						downlight	uplight		
<b>On / Off</b>	<b>32+16W</b>	1140 mm.	60° / UGR<19	<b>ASU47410</b>	3000 K	4105 lm	1595 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>
				<b>ASU47510</b>	4000 K	4250 lm	1645 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	<b>ASU47440</b>	3000 K	2940 lm	1730 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>
				<b>ASU47540</b>	4000 K	3045 lm	1790 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>
	<b>48+16W</b>	1700 mm.	60° / UGR<19	<b>ASU65410</b>	3000 K	6120 lm	1595 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>
				<b>ASU65510</b>	4000 K	6405 lm	1645 lm	124 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	<b>ASU65440</b>	3000 K	4370 lm	1730 lm	94 lm/W	bianco / <i>white</i>
				<b>ASU65540</b>	4000 K	4605 lm	1790 lm	98 lm/W	bianco / <i>white</i>
	<b>64+32W</b>	2260 mm.	60° / UGR<19	<b>ASU98410</b>	3000 K	8215 lm	3175 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>
				<b>ASU98510</b>	4000 K	8500 lm	3290 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	<b>ASU98440</b>	3000 K	5885 lm	3450 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>
				<b>ASU98540</b>	4000 K	6085 lm	3575 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>

⊕ IP40 L80-B10 / 60.000 h.

**Sospensione Uplight / Downlight - Pendant Uplight / Downlight**

doppia accensione - *dual switch*

**CRI > 90**

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>
						downlight	uplight		
<b>On / Off</b>	<b>32+16W</b>	1140 mm.	60° / UGR<19	<b>ASB47410</b>	3000 K	4105 lm	1595 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>
				<b>ASB47510</b>	4000 K	4250 lm	1645 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	<b>ASB47440</b>	3000 K	2940 lm	1730 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>
				<b>ASB47540</b>	4000 K	3045 lm	1790 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>
	<b>48+16W</b>	1700 mm.	60° / UGR<19	<b>ASB65410</b>	3000 K	6120 lm	1595 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>
				<b>ASB65510</b>	4000 K	6405 lm	1645 lm	124 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	<b>ASB65440</b>	3000 K	4370 lm	1730 lm	94 lm/W	bianco / <i>white</i>
				<b>ASB65540</b>	4000 K	4605 lm	1790 lm	98 lm/W	bianco / <i>white</i>
	<b>64+32W</b>	2260 mm.	60° / UGR<19	<b>ASB98410</b>	3000 K	8215 lm	3175 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>
				<b>ASB98510</b>	4000 K	8500 lm	3290 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	<b>ASB98440</b>	3000 K	5885 lm	3450 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>
				<b>ASB98540</b>	4000 K	6085 lm	3575 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>

⊕ IP40 L80-B10 / 60.000 h.

accensione <i>feeding</i>	codice <i>code</i>	note <i>note</i>
<b>Push Dimmable</b>	<b>PU</b>	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera <b>PU</b> per ordinare gli apparecchi con alimentazione dimmerabile "Push". <b>PU</b> non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. nella versione dual switch e 2260 mm. nella versione CRI90 dual switch. <i>add letter PU to the code of the On / Off version to order dimmable "Push" feeded version.</i> <i>PU is not applicable to lighting modules length 1140 mm. dual switch version and 2260 mm. dual switch CRI90 version.</i>
<b>DALI</b>	<b>DA</b>	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera <b>DA</b> per ordinare gli apparecchi con alimentazione Dali. <b>DA</b> non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. nella versione dual switch e 2260 mm. nella versione CRI90 dual switch. <i>add letters DA to the code of the On / Off version to order Dali version.</i> <i>DA is not applicable to lighting modules length 1140 mm. dual switch version and 2260 mm. dual switch CRI90 version.</i>
<b>DIGITAL</b>	<b>DG</b>	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera <b>DG</b> per verificare la fattibilità su singolo codice di apparecchi con gestione wireless. <i>add letters DG to the code of the On / Off version to verify the feasibility of the wireless version of the appliance.</i>
<b>Emergency 1 h.</b>	<b>H1</b>	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera <b>H1</b> per ordinare gli apparecchi con alimentazione On / Off con emergenza permanente (accensione 0,5 sec. - 1 h. di autonomia. <b>H1</b> non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. <i>add letters H1 to the code of the On / Off version to order On / Off emergency version (switch 0,5 secs - 1 h. autonomy).</i> <i>H1 is not applicable to lighting modules length 1140 mm.</i>

per altri tipi di alimentazione contattare l'azienda. - *take contact with the company if other different feeding are request.*