

<b>AEC Illuminazione Srl</b>  Via Augusto Righi 4 - ZI Castelnuovo 52010 Subbiano AR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>2</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/06/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>1</b></span>

**ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0**

**Apparecchi di illuminazione - Misurazione e presentazione dei dati fotometrici di lampade e apparecchi di illuminazione - Misurazione e formato di file/Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Measurement and file format**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 05.4 - Misurazione assoluta della ripartizione dell'intensità luminosa/Luminous intensity distribution measurements, Par 05.5 - Misurazioni del flusso luminoso/Luminous flux measurements, Par 5.2.5 - Stabilizzazione della sorgente luminosa/Stabilization of the source	EN 13032-1:2004/A1:2012	—	

**Lampade e apparecchi di illuminazione - Lampade LED, moduli e apparecchi di illuminazione/Lamps and luminaires - LED lamps, modules and luminaires**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 06.2 - Misura del flusso luminoso totale/Measurement of total luminous flux, Par 06.3 - Flusso luminoso parziale/Partial luminous flux, Par 06.4 - Efficacia luminosa/Luminous efficacy, Par 06.5 - Distribuzione dell'intensità luminosa e presentazione dei dati/Luminous intensity distribution and data presentation, Par 06.6 - Intensità del fascio centrale e angoli del fascio/Centre beam intensity and beam angles, Par 07.1.1 c - Valori medi nello spazio/Spatially averaged values, Par 07.1.1a - Lungo una direzione specifica/Along a specific direction, Par 07.1.2 - Temperatura di colore correlata (con fonti di luce LED)/Correlated colour temperature (with LED light sources), Par 07.1.3 - Indici di resa cromatica (con fonti di luce LED)/Colour rendering indices (with LED light sources)	CIE S025/E:2015, EN 13032-4:2015/A1:2019, UNI EN 13032-4:2019	—	

**Prodotti di illuminazione a stato solido/Solid-State Lighting Products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Caratterizzazione delle proprietà ottiche ed elettriche in funzione della temperatura/Characterization of optical and electrical properties as a function of temperature	ANSI/IES LM-82-20	—	
Misure elettriche e fotometriche/Electrical and Photometric Measurements	IES LM-79-08, IES LM-79-19	—	

*Legenda/Note*

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable  
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco



Allegato **EXPIRE** Anno