



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

SANESCA LED



SANESCA LED

UNA LUCE CHE AIUTA
A SENTIRSI MEGLIO

Sanesca LED favorisce la sensazione di benessere in ospedali come anche in strutture assistenziali e per la riabilitazione. Grazie al suo linguaggio formale di grande finezza si integra armoniosamente in ogni spazio arredativo.

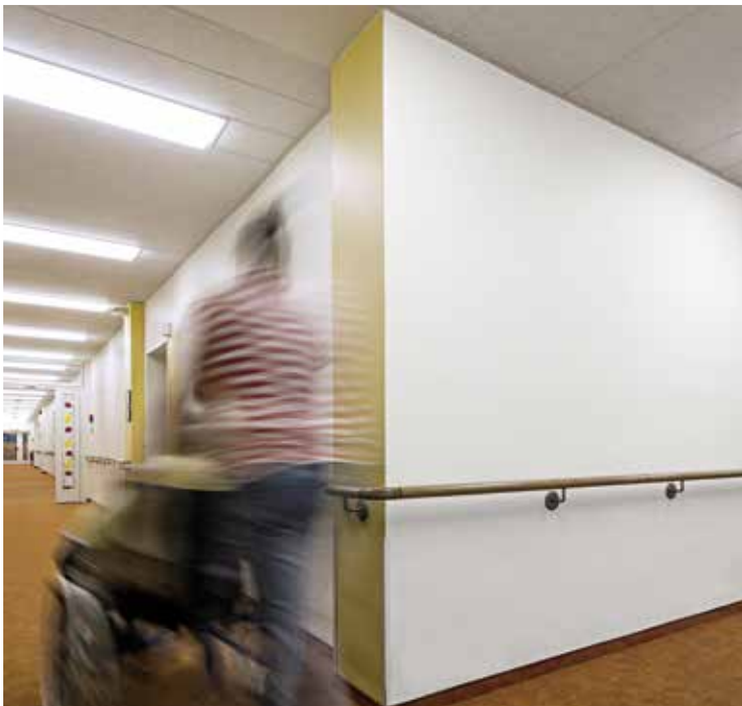
Il progetto illuminotecnico presenta una flessibilità così alta da poter essere impiegato in molteplici aree. In una camera di degenza, l'apparecchio combina una luce d'ambiente a fascio indiretto con una luce di lettura diretta, favorendo un tipo di assistenza al paziente innovativa ed efficiente. La luce di lettura è orientata in modo ottimale sul piano di lettura dell'utente ed è stata sviluppata in modo che il vicino di letto non sia esposto a riflessi diretti.

Sono disponibili anche altre versioni per camere di degenza di ospedali o camere di case di riposo, luce notturna inclusa. Sanesca LED può essere impiegato come semplice apparecchio a parete, nel caso di corridoi, aree di permanenza e ingressi.

SANESCA LED

UNA LUCE CHE AIUTA
AD ORIENTARSI MEGLIO

Station
GO



Da oltre 100 anni TRILUX si dedica ogni giorno allo sviluppo e realizzazione di una luce migliore. Oggi non si tratta più di progettare solo apparecchi innovativi ma anche di ideare e realizzare soluzioni di illuminazione complete e intelligenti in grado di soddisfare le complesse esigenze della persona. In questo contesto Sanesca LED offre molteplici possibilità di impiego.

Per gli anziani di una struttura di assistenza geriatrica è ad esempio molto importante che nella loro nuova dimora si sentano a proprio agio preservando una buona qualità della vita anche in età avanzata. Sanesca LED riesce a coniugare luce gradevole e sensazione di benessere con orientamento e buona visibilità.

Per i pazienti di un ospedale un'ottima assistenza medica e un elevato comfort delle strutture disponibili sono essenziali. Sanesca LED convince pienamente in questo senso supportando al tempo stesso con grande efficacia il personale ospedaliero nello svolgimento delle sue mansioni. L'illuminazione funzionale fornita di giorno dall'apparecchio garantisce ad esempio la massima sicurezza possibile durante la visita medica e i trattamenti terapeutici direttamente al letto del malato.

Sanesca W1, W2, W3

Luce ambiente, luce ambiente e di lettura, luce ambiente, di lettura e notturna
senza modulo funzionale



Sanesca W3-1, W3-2

Luce ambiente, di lettura e notturna
con modulo funzionale piccolo



Sanesca W4

Luce ambiente, luce di lettura/visita e notturna
con modulo funzionale grande





- Luce ambiente commutabile e dimmerabile (DALI), versione Active (illuminazione con temperatura del colore variabile).
- Luce di lettura commutabile.



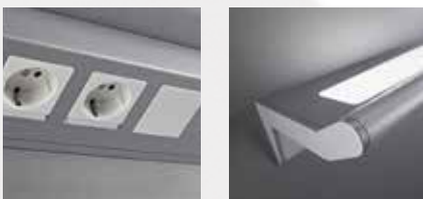
- Incluso interruttore basculante o, a scelta, interruttore a tirante.



- Inclusa presa elettrica, senza siglatura.
- Altre versioni, relè incluso, per l'impiego di un dispositivo di comando letto, su richiesta.



- Tramite pulsante apposito si può attivare separatamente la luce per visita in aggiunta alla luce di lettura.



- Nel modulo funzionale grande si ha la possibilità di integrare fino a 6 componenti. Versioni elettriche individuali e dotazioni speciali su richiesta.
- Apparecchi di altre lunghezze su richiesta.

SANESCA LED

LUCE E FUNZIONI



Semplicità di configurazione. Flessibilità d'impiego.

Sanesca LED può essere impiegato come semplice apparecchio a parete in un corridoio oppure, senza modulo funzionale, al di sopra del letto del paziente. La sua struttura modulare dà la possibilità di integrare prese elettriche, moduli dati, chiamata infermiera semplice e altre funzioni.

Una volta installato. Se ne può godere a lungo.

Una lunga durata utile, lunghi cicli di manutenzione e un'alta affidabilità fanno di Sanesca LED l'ideale soluzione di illuminazione ad efficienza energetica ed economica per strutture adibite alla degenza semplice.

Semplice pulizia. Semplice manutenzione.

Sanesca LED non presenta praticamente viti in vista o interstizi dove potrebbe accumularsi dello sporco ed è quindi particolarmente facile da pulire. I lavori di manutenzione, come la sostituzione dell'unità LED o dell'alimentatore, possono essere eseguiti in brevissimo tempo.

Buona qualità della luce. Omogenea e priva di riflessi.

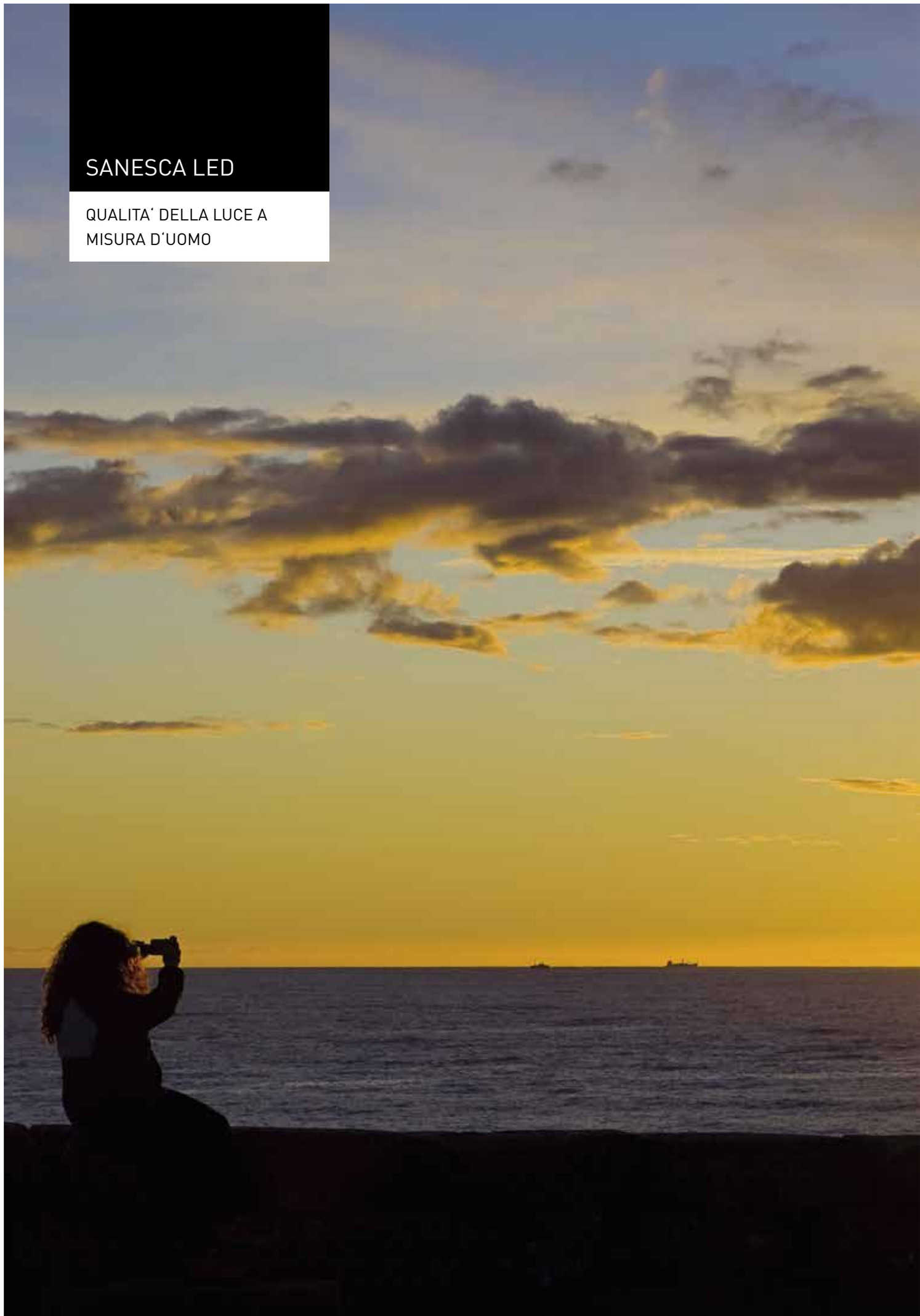
Sanesca LED offre una luce ambiente a fascio indiretto per un'illuminazione generale e una luce di lettura a fascio diretto e senza riflessi che, con un'ulteriore opzione di comando, può fungere anche da luce per visite. In via opzionale, Sanesca LED è dotato di una luce notturna a LED.

Vitalizzante e rilassante. Un aiuto ottimale.

Sanesca LED è anche disponibile nella versione Active la quale supporta il ritmo naturale di notte e giorno del paziente dell'ospedale o dell'utente della casa di riposo. Oltre a questo l'apparecchio può essere anche impostato manualmente in modo da sortire un effetto vitalizzante o rilassante.

SANESCA LED

QUALITA' DELLA LUCE A
MISURA D'UOMO



L'effetto della luce sull'uomo è tutt'altro che trascurabile. Il sole non solo ci dona l'energia vitale ma agisce anche sul nostro bioritmo e le nostre sensazioni. Inspirandosi alla natura, Sanesca LED offre la possibilità di riprodurre l'effetto benefico della luce del sole contribuendo a creare un'atmosfera salutare e soddisfacendo ogni esigenza sia che venga usato in ospedale, nella riabilitazione o in strutture assistenziali.

WW Control

Il touch panel CWW di TRILUX permette di gestire con grande facilità SANESCA LED Active, a supporto del ritmo naturale di giorno e notte o solo per rilassare o vitalizzare.

Grazie al ciclo circadiano automatico integrato, l'apparecchio supporta in modo ottimale il ritmo alternante di notte e giorno dell'organismo ma, con un semplice intervento manuale, se ne potrà anche regolare il mix di colori e la luminosità specificamente alle esigenze. Sul touch panel, dall'uso molto intuitivo, è possibile sia richiamare situazioni luminose a scelta sia avviare il ciclo automatico.



Montaggio a parete con una cornice doppia GIRA (compresa confezione) in combinazione con una presa sotto intonaco standard.

Possibilità di gestire fino a 4 situazioni luminose

Selezione a piacimento di temperatura del colore e luminosità

Possibilità di richiamare un ciclo di luce diurna circadiano predefinito; tutti i parametri sono già memorizzati nell'unità di controllo. Con l'app per smartphone iOS (TRILUX WW-Programmer) è possibile gestire delle opzioni avanzate, come ad esempio la personalizzazione di cicli circadiani. Disponibile nell' App Store di Apple.

SANESCA LED

LUCE E PROGETTAZIONE



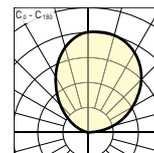
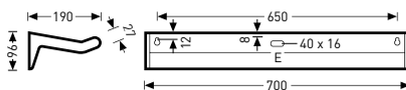
I pazienti di un ospedale o di una struttura per la riabilitazione trascorrono gran parte della loro degenza in camera. Al momento di progettare la realizzazione e l'arredamento di questi locali è quindi molto importante tenere conto di aspetti quali gradevolezza e sensazione di benessere. Una buona illuminazione aiuta in un'ugual misura pazienti, medici e personale di assistenza.

La luce ambiente indiretta di Sanesca LED crea una piacevole atmosfera e buone condizioni di visibilità. L'illuminazione di lettura emette la luce in modo individuale verso la zona letto senza abbagliare i vicini o il personale di assistenza. Di notte, una luce notturna a LED inseribile separatamente garantisce un buon orientamento.

L'illuminazione generale dovrebbe arrivare almeno a 100 lux ed essere tale da evitare l'abbagliamento del paziente esponendolo a riflessi diretti (limitazione riflessi luce di lettura < 1.000 cd/m²). Per poter leggere, ma anche per sottoporre a visita il paziente, sono necessari 300 lux. Una luce di orientamento dovrebbe avere un'intensità di 5 lux per poter consentire al paziente di orientarsi nel locale.

Sanesca LED offre per tutti questi tipi di illuminazione la giusta soluzione.

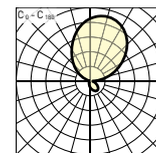
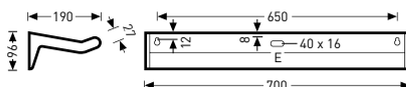
Apparecchi LED a parete con luce ambiente, a fascio indiretto (senza modulo funzionale)



Denominazione	TOC	ETDD...	ET...		EEC	W	≈kg
Corpo apparecchio bianco							
• Sanesca W1 LED 2000-830...01	63 718...	...51	...40	1.900 lm	A++/A+/A	20	3,9
Sanesca W1 LED 2000-840...01	63 372...	...51	...40	2.000 lm	A++/A+/A	20	3,9
Corpo apparecchio grigio argento							
Sanesca W1 LED 2000-830...03	63 719...	...51	...40	1.900 lm	A++/A+/A	20	3,9
Sanesca W1 LED 2000-840...03	63 373...	...51	...40	2.000 lm	A++/A+/A	20	3,9

• IK02/0,2 J 650 °C

Apparecchi LED a parete con illuminazione ambiente a fascio indiretto e luce di lettura a fascio diretto (senza modulo funzionale)

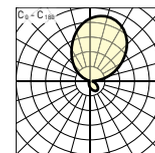
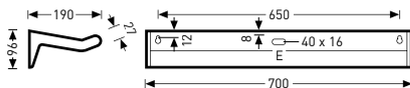


IP40

Denominazione	TOC	ETDD...	ET...		EEC	W	≈kg
Corpo apparecchio bianco, LED per illuminazione a temperatura colore variabile							
• SanescaAct W2 4600...830 01	64 480...	...51	-	4.600 lm	A++/A+/A	40	4,7
SanescaAct W2 4600...840 01	64 481...	...51	-	4.600 lm	A++/A+/A	40	4,7
Corpo apparecchio bianco							
Sanesca W2 LED 2600-830...01	63 374...	...51	...40	2.500 lm	A++/A+/A	26	3,9
Sanesca W2 LED 2600-840...01	63 375...	...51	...40	2.600 lm	A++/A+/A	26	3,9
Sanesca W2 LED 4600-830...01	63 360...	...51	...40	4.600 lm	A++/A+/A	48	3,9
Sanesca W2 LED 4600-840...01	63 361...	...51	...40	4.800 lm	A++/A+/A	48	3,9
Corpo apparecchio grigio argento, LED per illuminazione a temperatura colore variabile							
SanescaAct W2 4600...830 03	64 482...	...51	-	4.600 lm	A++/A+/A	40	4,7
SanescaAct W2 4600...840 03	64 483...	...51	-	4.600 lm	A++/A+/A	40	4,7
Corpo apparecchio grigio argento							
Sanesca W2 LED 2600-830...03	63 376...	...51	...40	2.500 lm	A++/A+/A	26	3,9
Sanesca W2 LED 2600-840...03	63 377...	...51	...40	2.600 lm	A++/A+/A	26	3,9
Sanesca W2 LED 4600-830...03	63 362...	...51	...40	4.600 lm	A++/A+/A	48	3,9
Sanesca W2 LED 4600-840...03	63 363...	...51	...40	4.800 lm	A++/A+/A	48	3,9

• IK02/0,2 J 650 °C

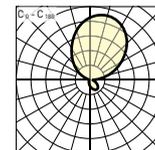
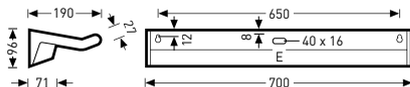
Apparecchi LED a parete con illuminazione ambiente e notturna a fascio indiretto e luce di lettura a fascio diretto (senza modulo funzionale)



Denominazione	TOC	ETDD...	ET...		EEC	W	≈kg
Corpo apparecchio bianco, LED							
• Sanesca W3 LED 4600-830...01	63 806...	...51	...40	4.600 lm	A++/A+/A	48	4,5
Sanesca W3 LED 4600-840...01	63 807...	...51	...40	4.800 lm	A++/A+/A	48	4,5
Corpo apparecchio grigio argento, LED							
Sanesca W3 LED 4600-830...03	63 808...	...51	...40	4.600 lm	A++/A+/A	48	4,5
Sanesca W3 LED 4600-840...03	63 809...	...51	...40	4.800 lm	A++/A+/A	48	4,5

• IK02/0,2 J 650 °C

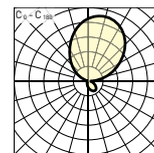
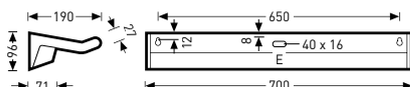
Apparecchi LED a parete con illuminazione ambiente e notturna a fascio indiretto e luce di lettura a fascio diretto con interruttore basculante e presa elettrica (modulo funzionale piccolo)



Denominazione	TOC	ETDD...	ET...		EEC	W	≈kg
Corpo apparecchio bianco, LED							
• Sanesca W3-S1/R LED 4600-830...01	63 364...	...51	...40	4.600 lm	A++/A+/A	48	5,9
Sanesca W3-S1/R LED 4600-840...01	63 365...	...51	...40	4.800 lm	A++/A+/A	48	5,9
Corpo apparecchio grigio argento, LED							
Sanesca W3-S1/R LED 4600-830...03	63 366...	...51	...40	4.600 lm	A++/A+/A	48	5,9
Sanesca W3-S1/R LED 4600-840...03	63 367...	...51	...40	4.800 lm	A++/A+/A	48	5,9

• IK02/0,2 J 650 °C

Apparecchi LED a parete con illuminazione ambiente e notturna a fascio indiretto e luce di lettura a fascio diretto con interruttore a strappo e presa elettrica (modulo funzionale piccolo)

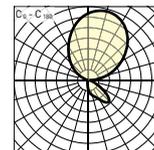
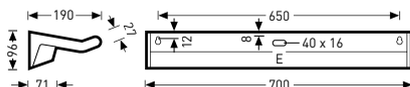
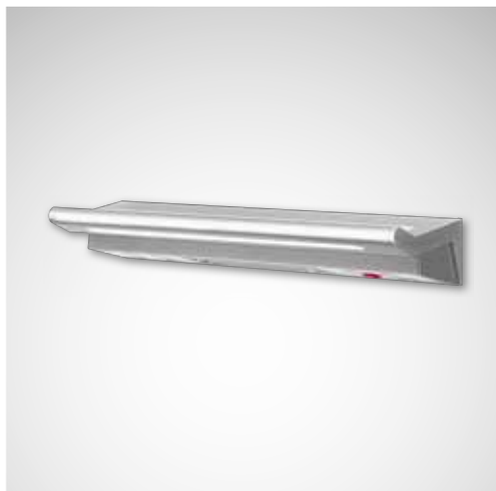


⊕ CE IP40

Denominazione	TOC	ETDD...	ET...		EEC	W	≈kg
Corpo apparecchio bianco, LED							
• Sanesca W3-S2/R LED 4600-830...01	63 368...	...51	...40	4.600 lm	A++/A+/A	48	4,5
Sanesca W3-S2/R LED 4600-840...01	63 369...	...51	...40	4.800 lm	A++/A+/A	48	4,5
Corpo apparecchio grigio argento, LED							
Sanesca W3-S2/R LED 4600-830...03	63 370...	...51	...40	4.600 lm	A++/A+/A	48	4,5
Sanesca W3-S2/R LED 4600-840...03	63 371...	...51	...40	4.800 lm	A++/A+/A	48	4,5

• IK02/0,2 J 650 °C

Apparecchi LED a parete con illuminazione ambiente e notturna a fascio indiretto e illuminazione di lettura/visita a fascio diretto (modulo funzionale grande)



⊕ CE IP40

Denominazione	TOC	ETDD...	ET...		EEC	W	≈kg
Corpo apparecchio grigio argento, LED							
• Sanesca W4-L20/R LED 4900-830...03	64 977...	...40	-	4.900 lm	A++/A+/A	51	6,3

• IK02/0,2 J 650 °C

Sede operativa

TRILUX ITALIA S.r.l.

Viale delle Industrie 17
Edificio E - Primo Piano
I-20867 Caponago (MB)
Tel. +39 02 3663 4250
Fax +39 02 3663 4279
vendite@trilux.it · www.trilux.it

