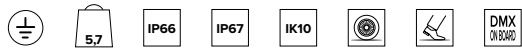
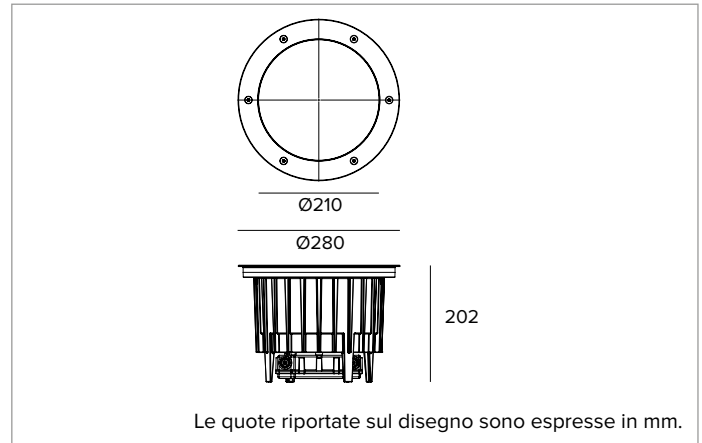


E013WWHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Wall Washer RGBW

Wall Washer da incasso a terra equipaggiato con sorgenti LED RGBW



I valori fotometrici dell'apparecchio sono consultabili nelle pagine successive



SORGENTE

LED Emitter RGBW alta efficienza.

Classe di efficienza energetica: G

Potenza nominale: 49W

Flusso nominale: Vedi fotometrie

Indice resa cromatica: Vedi fotometrie

CCT nominale: Vedi fotometrie

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Sistema ottico Wall Washer composto da lente in PMMA, riflettore asimmetrico in alluminio anodizzato ad alta riflettanza e filtro olografico.

Ottica: WALL WASHER

Apertura di fascio: WW

Rendimento ottico: 100%

Flusso apparecchio: Vedi fotometrie

Efficienza luminosa: Vedi fotometrie

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio con 3 strati di protezione: anodizzazione, cataforesi e verniciatura di colore nero. Anello di finitura ultrapiatto con bordo svasato in acciaio inossidabile (AISI 316) spazzolato (finitura naturale). Versione con vetro di protezione extra-chiaro. Viti Torx antivandalo A4 in acciaio inossidabile.

Colore e finitura: Acciaio inossidabile spazzolato

Peso: 5,7Kg

Versione: STANDARD

Grado di protezione: IP66,IP67

Resistenza meccanica: IK10

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione elettronica integrata. Controllato tramite protocollo DMX-RDM che permette la programmazione degli apparecchi da remoto (no dip-switch) tramite la linea dati DMX. La programmazione degli apparecchi è realizzata tramite il programmatore USB-RDM disponibile come accessorio.

Potenza apparecchio: Vedi fotometrie

Alimentazione: 120-277V 50/60Hz

Classe di isolamento: CLASSE 1

Tipo driver / Controllo: DMX RDM

Driver incluso: SI

Classe F: SI

Temperatura ambiente: -25°C / +35°C

INSTALLAZIONE

Pozzetto di installazione in Nylon da ordinare separatamente. Il pozzetto è predisposto per l'installazione dell'apparecchio con anello a filo o sporgente. Resistente ad un carico statico di 20kN.

NOTE

Tutti i corpi illuminanti devono essere completati con pozzetto di installazione. Tutte le versioni di KEPLERO rispondono ai requisiti di carrabilità e calpestabilità previsti dalla norma EN 60598-2-13. Le basse temperature sul vetro le rendono idonee all'installazione in "aree particolari", come spazi fruibili dai bambini. Le fotometrie riportano i valori massimi di emissione dell'apparecchio. Adotta la soluzione tecnica "Waterblock Plus" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento e la totale resinatura del driver integrato limitando al massimo il rischio di risalita di umidità verso l'apparecchio. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

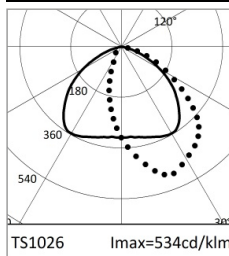
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

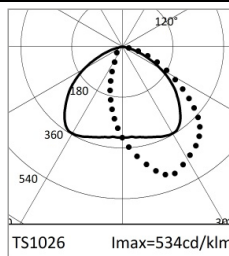
TARGETTI

E013WWHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Wall Washer RGBW

Wall Washer da incasso a terra equipaggiato con sorgenti LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	116°	76°			
Fixture Power	56W	1	3.17	2.12	449		
Source Flux	1091lm	2	6.35	4.25	112		
Fixture Flux	1091lm	3	9.52	6.37	50		
Efficacy	19lm/W	4	12.69	8.50	28		
TS1026	I _{max} =534cd/klm	I _{max}	583cd	5	15.86	10.62	18



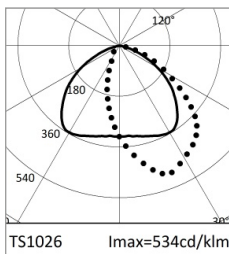
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	116°	76°			
Fixture Power	58W	1	3.17	2.12	391		
Source Flux	949lm	2	6.35	4.25	98		
Fixture Flux	949lm	3	9.52	6.37	43		
Efficacy	16lm/W	4	12.69	8.50	24		
TS1026	I _{max} =534cd/klm	I _{max}	507cd	5	15.86	10.62	16

RGBW

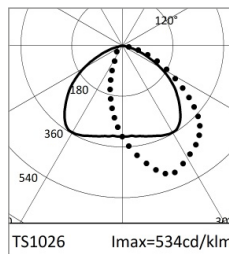
Potenza apparecchio	56W
Flusso nominale	1091lm
Flusso apparecchio	1091lm
Efficienza luminosa	19lm/W

RGB

Potenza apparecchio	58W
Flusso nominale	949lm
Flusso apparecchio	949lm
Efficienza luminosa	16lm/W



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80	-	116°	76°			
Fixture Power	15W	1	3.17	2.12	147		
Source Flux	357lm	2	6.35	4.25	37		
Fixture Flux	357lm	3	9.52	6.37	16		
Efficacy	24lm/W	4	12.69	8.50	9		
TS1026	I _{max} =534cd/klm	I _{max}	191cd	5	15.86	10.62	6



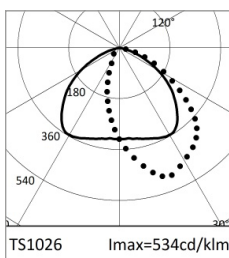
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	116°	76°			
Fixture Power	20W	1	3.17	2.12	148		
Source Flux	359lm	2	6.35	4.25	37		
Fixture Flux	359lm	3	9.52	6.37	16		
Efficacy	18lm/W	4	12.69	8.50	9		
TS1026	I _{max} =534cd/klm	I _{max}	192cd	5	15.86	10.62	6

WHITE

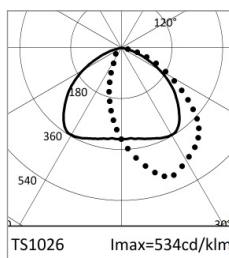
CCT nominale	4000K
Indice resa cromatica	80
Potenza apparecchio	15W
Flusso nominale	357lm
Flusso apparecchio	357lm
Efficienza luminosa	24lm/W

RED

Potenza apparecchio	20W
Flusso nominale	359lm
Flusso apparecchio	359lm
Efficienza luminosa	18lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	116°	76°			
Fixture Power	28W	1	3.17	2.12	244		
Source Flux	593lm	2	6.35	4.25	61		
Fixture Flux	593lm	3	9.52	6.37	27		
Efficacy	21lm/W	4	12.69	8.50	15		
TS1026	I _{max} =534cd/klm	I _{max}	317cd	5	15.86	10.62	10



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	116°	76°			
Fixture Power	20W	1	3.17	2.12	47		
Source Flux	113lm	2	6.35	4.25	12		
Fixture Flux	113lm	3	9.52	6.37	5		
Efficacy	6lm/W	4	12.69	8.50	3		
TS1026	I _{max} =534cd/klm	I _{max}	60cd	5	15.86	10.62	2

GREEN

Potenza apparecchio	28W
Flusso nominale	593lm
Flusso apparecchio	593lm
Efficienza luminosa	21lm/W

BLUE

Potenza apparecchio	20W
Flusso nominale	113lm
Flusso apparecchio	113lm
Efficienza luminosa	6lm/W

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. t_q +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

E013WWHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Wall Washer RGBW

Wall Washer da incasso a terra equipaggiato con sorgenti LED RGBW

Codici a completamento

Pozzetto



Codice

1E2394

Pozzetto di installazione in Nylon grigio.

Il pozzetto è predisposto per l'installazione dell'apparecchio con anello a filo o sporgente.

Completo di elemento di copertura per l'installazione per la protezione del vano incassato durante la gettata del calcestruzzo.

Anello a filo Ø 286 H. 225.

Anello sporgente Ø 271 H. 223.

Accessori

Utensile



Codice

1E2496

Maniglia in metallo per rimozione dell'apparecchio.



Codice

1E2495

Chiave TORX L-KEY. Testa TORX TX 30.



Codice

1E0388

Ventosa per il sollevamento del vetro.

Connettore



Codice

1E3184

Connettore IP68 5 poli e 4 vie.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

E013WWHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Wall Washer RGBW

Wall Washer da incasso a terra equipaggiato con sorgenti LED RGBW

Sistemi di controllo



Codice

1E2767

Programmatore USB-RDM.
 Programmatore di indirizzi DMX-RDM (Remote Device Management).
 Si utilizza unitamente al software "RDM Targetti" scaricabile gratuitamente dal sito Targetti nella sezione download.
 Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.
 Il programmatore USB-RDM riesce ad indirizzare gli apparecchi DMX-RDM se sulla tratta non sono presenti BUFFER o Splitter DMX.
 Fare riferimento alle istruzioni per maggiori dettagli.



Codice

A077

my-SCENARIO Show Store.
 Interfaccia DMX programmabile che integra le più recenti innovazioni nel controllo dell'illuminazione in applicazioni architettoniche e di intrattenimento.
 Dispone di porte USB Type-C ed Ethernet per la programmazione e il controllo remoto.
 L'unità può essere completamente programmata con il software ESA Pro 2 (disponibile per utenti Windows e Mac) o tramite applicazioni mobili come Arcolis (disponibile per dispositivi iOS e Android).
 E' inoltre del tutto personalizzabile: mappatura dei pixel, gestione dei trigger, configurazione delle patch e molto altro.
 Il sistema offre grandi possibilità nel controllo delle diverse installazioni luminose: controllo multi-zona (consente la gestione fino a 5 zone indipendenti), trigger estesi (orario/data, Sunrise/Sunset, porte di ingresso e comandi TCP/UDP), gestione dei canali a 16 bit, recupero completo dopo una perdita di potenza, fino a 99 scene memorizzabili e 1024 canali DMX.
 L'intuitiva interfaccia retroilluminata viene fornita con 10 pulsanti pre-impostati per una più facile fruizione da parte dell'utente.

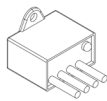


Codice

1T6499

myScenario Wall.
 Controllore DMX con schermo touch sensitive in vetro per applicazioni architettoniche.
 Può controllare 2 universi DMX (2x 512 canali).
 Funzionamento stand alone o connesso a computer tramite porta USB.
 È incluso il software per la realizzazione degli scenari (scaricabile dal sito Targetti).
 È possibile gestire 10 zone luminose e 50 scenari per zona.
 I tasti touch sul frontale permettono di modificare e richiamare gli scenari programmati.
 Cavo USB incluso.
 Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.

Scaricatore di sovratensione



Codice

A013A

Scaricatore di sovratensione compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione in CLASSE I.
 Tensione di funzionamento 230-277Vac.
 SPD type 2+3.
 Tensione massima di scarica 10kV.
 CLASSE I
 IP67

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.
 Via Pratese, 164
 50145 Firenze - Italy
 Tel: +39 055 37911
 targetti.com
 targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
 Share Capital:
 € 500.000,00
 VAT N. (IT):
 01537660480
 R.E.A: FI-275656

TARGETTI